مراجعة المستر في الرياضيات

مراجعة ليلة الامتحان جبر وهندسة

السؤال الأول: اختر الإجابة من بين القوسين

$$\{ 170 :: 70 :: \frac{1}{10} :: \frac{1}{10} \} \dots = \frac{\overline{00} \times \overline{00}}{\overline{00} \times \overline{00}} \{ 1 \}$$

$$\{ \ \{ \cdot \} \ " \ \phi " \ d " \ d " \ d " \ d " \}$$

$$\{ 1 \}$$
 إذا كان المقدار الثلاثي : س 2 ل س + 3 مربع كامل فإن : ك = $\{ \pm \}$ 4 $^{$

{٥} عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة ملاحظة الوجه العلوي فإن احتمال ظهور عدد يقبل علي القسمة عي ٣ =....

$$\{7\}$$
 | $\frac{1}{1}$ | $\frac{1}{1}$

$$\{V\}$$
 إذا كان m^{7} $m^{-7} = \Lambda$ فإن $\frac{m}{2} = \dots$ $\{\Lambda\}$ ** $\frac{1}{\Lambda}$ ** $\frac{1}{\Lambda$

$$\{9\}$$
 مجموعة حل المعادلة : $m'-m=0$ هي $\{m\in \mathcal{G}\}$ $\{1\}$ $\{1\}$ $\{1\}$ $\{1\}$ $\{1\}$

$$\emptyset$$
 ۱۳} مجموعة حل المعادلة : س۲+ ۲۰ \bullet في ع هي..... $\{ \{ \circ , -\circ \} \}$ به $\{ \circ \} \}$

$$\{ 1 \}$$
 احتمال الحدث المؤكد = $\{ صفر $?$ $?$ $?$ $?$ $?$$

```
\emptyset ** \{1-\} ** \{1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{1,-1\} ** \{
                                                                                                  { ۲ ، إن صف العدد ۲ ' = ...... { ۲ ° ؛ ٤ ° ، ٢ } ..... { ۲ أن صف العدد ٢ أ
{٢١} إذا كانت نسبة نجاح طالب في الامتحان هي ٨٥ ٪ فإن نسبة رسويه هي ..... { ١٥ ؟؛ ٥١,٠ ؟؛ ٥,٠ ؟؛ ٥٠,٠ }
                                               { ۲۲ إذا كان : س ـ ص = ٣ ، س م ـ ص = ٢١ فإن س + ص = .... { ٧ ؟؟ ٦٣ ؟؟ ١٨ ؟؟ ٢٢ }
{٣٣} إذا كان عمر فريدة الآن س سنة فإن عمرها بعد خمس سنوات .... سنة { ٥ س ؟ س - ٥ ؟ س ؟ س + ٥ }
            \{ 1 \cdot : 1 \pm 1 \cdot 1 \cdot 1 + \dots - 1 + \dots - 1 \cdot 1 + \dots \} اذا کانت : س '' + \dots + 1 + \dots = 1 + \dots + 1 +
               {ه٢} إذا كان: س" + ٢٧ = (س + ٣) (س + ل + ٩) فإن: ل = .... { - "س ؟؟ - "س ؟؟ ٣ س ؟؟ ٣ س }
                                                                           { ٢٨} إذا كان احتمال نجاح طالب في الامتحان هو ٨,٠ فإن اجتمال رسوبه هو .... { ٨ % ١٠ ٢ % ١٠ ٢ % ١٠ ٨ % }
                                      { [ o · 1 ] !! ] ° · 1 [ !! { o · 1 } !! ∅ } ...... = [ o · 1 [ ∩ ] ∘ · 1 ] { ۲۹ }
                                                                                                                          {٣٣} إذا كانت ثلاثة أمثال عدد يساوي ٣٦ فإن : ١٠ هذا العدد يساوي ..... { ٤ ؟؟ ٦ ؟؛ ٨ ؟؟ ١٢ }
                                      \{ 1 + w : 1 - w : 1 + w : 1 + w : 1 - w \} \dots = (1 + w - w) (1 + w) \{77\} 
              \{ TY \} إذا كانت س العنصر المحايد الجمعي ، ص العنصر المحايد الضربي فإن T + T = \dots 
                                                         \{ \%, 1,170 :: \%, 17,0 :: \%, 1,70 :: \%, 70 \} \% \dots = \frac{1}{4} \{ t \cdot \}
       {٤١} ستحبت بطاقة عشوائية من بطاقات مرقمة من ١ إلي ١٠ فإن احتمال ظهور بطاقة تحمل عددا وجيا أكبر من ٣
                                                                                                                                                    \{\frac{\sqrt{1}}{1}, \frac{\sqrt{1}}{1}, \frac{\sqrt{1}}{1}, \frac{\sqrt{1}}{1}, \frac{\sqrt{1}}{1}\}
```

```
{ £ ٢} إذا كانت ٣ أ أ ٧ أن س = ...... { صفر ؟؛ ١ ؟؛ ٣ ؟؛ ٧
        { ٤٣ } يكون المقدار س' ـ ٣ س + م قابلاً للتحليل إذا كانت م = ...... { ٧ ؛؛ ٣ ؛؛ ٢ }
                  { '°'£ ''; ''`£ ''; ''£ ''; '' £ ''; '' * } ...... = ''£+''£+''£+''£{££}
      {ه ٤ } إذا كان : س ـ ص = ٢ فإن : س ح ٢ س ص + ص = ..... { ١٠٠ ؟؛ ٢٨ ؟؛ ١٠ ؟؛ ٤ }
 £ 1 } مجموعة حل المعادلة: س ( س _ ١ ) = صفر ع هي ..... { {٠} ؟؟ { ٠ ، ـ ١ } ؟؟ { ١ ، ـ ١ } }
                   { ٤٨ } إذا كانت ٢ حلاً للمعادلة س - ٥ س + ٩ = صفر فإن قيمة ٩ = .... { ٣ ؟ ؟ ٦ ؟ ؟ ٣ ؟ ٢ }
{ 9 ع } إذا كان عمر زياد الآن ( س + 1 ) فإن عمره بعد ثلاث سنوات هو .... { ٣ س ؟؛ ٣ ـ س ؟؛ س ـ ٤ ؟؛ س + ٤ }
          { • • } إذا كان ٥ س = ؛ فإن ٥ س - ١ = ...... { • ١ , ١ ؛ ١ , ١ ؛ ١ ، ١ ٠ ؛ ١ ٠ ، ١ ؛
        { £. 11 T. 11 10 11 TO } .......×1. = '(10)- '(10) {01}
                      { ٣ ه } إذا كان ٢ " - " فإن س = ...... { ٣ ؛ ٢ ؛ ٤ ؛ ٤ ؛ - ٤ }
                      {٥٥} إذا كأن: ٢ - ٢٠ ، ١٦ - ٢ ، ١٩ - ب = ٢ فإن: ١ + ب = ........ { ١٠ ١٠٠
                  ٢٥ } إذا كان: ٧س + ٥ = ٣ فإن: ٧س = ...... { صفر ؟؟ ٢ ؟؛ ٤ ؟؛ ٩ }
                    {۷۰} سندس العدد ۲ '' × ۳ '' = ....... { ۲ '' ۲ !! ۲ '' ۲ !! ۲ '' ۲ ا
                    ٩٩ه إذا كان : س ٢ + ل س _ ٦ = ( س + ٣ ) ( س _ ٢ ) فإن : b = ...... { - ١ ؟؟ ٢ ؟؟ ٣
                           ﴿ ٦٠ كَنْ الْعِدِد ٣ * = ...... { ٣ " ؛ ٣ " ؛ ٣ " ، ٣ " ، ٣ "
                          { '``£ " '` ' ' " ' ' E " ' ' ' ' } ..... = 'Y + 'Y {7 1}
                        { ٦٢} ٧ أمتار = ...... سم { ٧٠٠ ؛؛ ٧٠٠٠ ؛؛ ١٠٠ ؟؛ ٧٠٠٠ }
                    { ٣٣} إذا كان : ٣ ص = ٥ فإن : ٩ ص = ..... { ٢٠ ؟؛ ٥٠ ؟؛ ١٠ ؟ المان : ٣ كان : ٣ ص
```

```
{٦٦} عددان فردیان متتالیان أحدهما س فإن الآخر هو ..... { س ـ ١ ؛؛ س + ١ ؛؛ س + ٢ ؛؛ ٢ س }
                                                                 { ۲۰ ؛ ۳۹ ؛؛ ۲۰ ؛ ۴۹ ؛؛ ۲۰ } ربع العدد ؛ <sup>1</sup> ؛ ۲۰ }
                                                             {٦٨} احتمال الحدث المستحيل = ...... { صفر ؟؛ ٢ ؟؛ ١ ؟؛ ٢
                                           \{ -\frac{1}{2} : V^{\infty} = \pi : \pi \} فإن : w = \dots = \pi 
    {٧٠} إذا كان : س ّ ـ ص ّ = ٢٦ ، س ٢ + س ص + ص ٢ = ١٣ فإن : س ـ ص = ..... { ٢ ؟؟ ١٣ ؟؟ ٣٩
                                                           { ٢٧} إذا كان: ٢ <س < ٥ فإن: ٣ س - ١ ∈ ...... { ]٣، ١٢ [ ١٤ ] ٢ ، ١٢ [ ١٤ ] ٥ ، ١٥ [ ١٤ ] ٥ ، ١٠ [
                                                                        { V. 44 44 44 19 14 } ..... = V x Y + 0 {VY}
                                                                    \left\{\frac{1}{\Lambda 1} :: \frac{1}{3} :: 3 - :: \Lambda 1 \right\} \dots = \left(\frac{7}{7}\right) \left\{ 7 \right\}
{٥٧} مجموعة حل المعادلة: ٥س (س +٢) = صفر ع هي ... {{٢،٥}!! { ٢،٠}!! { -١،١}!! { ٠،٠}!! { ٠،٠}
                                                   ٧٦} إذا كان : س = ٢٠ فإن : س = ...... { ٥ ؟؛ ± ٥ ؟؛ - ٥ ؟؛ ١٠ }
                                                                             {۷۷} <u>۱ العدد</u> ۲<sup>۸</sup>هو ...... { ۲<sup>۲</sup> ؛؛ ۲<sup>۷</sup> ؛؛ ۲<sup>۷</sup> ؛؛ ۲<sup>۲</sup>
                                                   ٢٥ {٧٨} من ٣٠٠ ٪ من ٣٠٠ ٪ من ١٥٠ ﴿ > ١١٠ ح الله عن ٢٠٠ ﴿ كَالْ
              \emptyset ؛ \{ 9 \} ، \{ 7 \} ، \{ 7 \} ؛ \{ 7 \} ؛ \{ 7 \} ؛ \{ 7 \} ؛ \{ 9 \} ؛ \{ 9 \} ؛ \{ 9 \} ) \{ 9 \} ، \{ 9 \} ) \{ 9 \} ، \{ 9 \} ) \{ 9 \} ، \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ، \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} ) \{ 9 \} 
                  \{ \wedge \wedge \} إذا كان : w' - b = ( w - \pi ) ( w - \pi ) فإن : <math>b = \dots 
                                    \{ 1 \} إذا كان المقدار س^{2} + م س + ^{3} قابلاً للتحليل فإن م = \dots \{ 2 \} ^{3} ^{3} ^{3} ^{4} ^{1} ^{3}
                                        { ٨ ٢} إذا كان المقدار س ٢ + ٥ س + م قابلاً للتحليل فإن م = .... { ٤ ؟ ٤ ٢ ؟ ٣ ؟ ١ } 
              {۸۳} عددین حاصل ضربهم ۱۲ ومجموعهما ۸ هما .... { ۳ ، ؛ ۲ ، ۲ ؛ ۲ ، ۲ ؛ ۲ ، ۲ ، ۲ ؛ ۳ ، ۱ ؛ ۳ ، ۱ ؛
                                            { ٨٤} إذا كان (س - ٣) أحد عاملي المقدار: س + ٢س - ١٥ فإن العامل الآخر هو ......
                                                                                                { w + \big !! \ w + \circ !! \ w = \big !! \ w = \big \}
                \{ \wedge V \} إذا كان : س^{\prime} + ك س _{-} V = ( س <math>_{-} ^{2} ) ( س <math>_{+} ^{2} ) فإن ل _{-} = .....  صفر ^{2} ^{2} ^{2} ^{2} ^{3} ^{4} ^{4} ^{4} ^{4} ^{4} ^{4} ^{4} ^{4}
                                       \{ Y - Y : Y : Y : Y : Y : Y : Y = \dots \}
```

```
\emptyset !! \{ T_- \} : \{ T_- \} : \{ T_+ \} : \{ T_+ \} : \{ T_+ \} : \{ T_+ \} : \{ T_- 
{٩٢} إذا كان عُمر محمد الآن س سنة فإن عمره منذ أربع سنوات هو .... سنة { ٤ ـ س ؟؛ س+٤ ؟؛ س ـ ٤ ؟؛ ٤ س }
                                                                           [٩٣] مجموعة حل المعادلة: س = س في ع هي ... { {١} ؟؛ {١} ؛؛ {١ ، ١ } ؛؛ {١ ، - ١ } }
                                                                           (٩٤) إذا كانت ؛ حلاً للمعادلة: س٢+ م = صفر فإن م = ..... { ؛ !؟ ـ ١٦  !؛ ـ ١٦  !؛ ـ ١٦ }
                                                                                                                                                                 عن : ٣ إذا كان : ٣ سَّ = ٢ فإن ٣ س ٠٠٠ = ......... [٣ ؛؛ ٤ ؛؛ ٢ ؛؛ ١٢ }
                                                                                                                                                                        \{1-\cdots 1\cdots 1\cdots \overline{1} \text{ if } \overline{1} 
              { ٩٨} إذا كان: س +ص = ٨، ٩ + ب = ٢ فإن ٩س +٩ص +ب س +ب ص = ..... { ٢ ؟؟ ـ ٣ ؟؟ ١٠ ؟؟
                                         { ۱۰۰} إذا كان: ٥ " = ۱۱، ۱۱ " = ۱۲۰ فإن س ص = ...... { ٥٥ ؛؛ ١١ ١٤ ٥٠ ١٤ ٣
                                          { ١٠١} إذا كان المقدار : ٩س + ك س + ٢٥ مربعاً كاملاً فإن : ك = .... { ± ١٦ ؛ ؛ ٢٠ ؛ ٢٠ } ٢٠ }
                                                { سه ۱۱ کس۲ + ۵ س ۳ ۱۱ س ۱۱ ۲ س ۱۱ کس۲ (۳ س ۱۱ ۲ س ۱۱ ۲ س ۱۱ ۲ س ۱۱ ۲ س ۲ (۱۰۲)
                                                                                                                 (١٠٣) م. ح المتباينة: س ح صفر في ط هي ..... { (٠) !! { -١ } !! { ١ } !! < \</p>
                                                                                                              { ١٠٤} المعكوس الضربي للعدد الله هو .... { ٢ \ الله عكوس الضربي للعدد الله هو .... { ٢ \ الله على الل
    \{0.01\} عند القاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أولي فردي = ..... \{\frac{1}{7}?? \frac{1}{7}?? \frac{1}{7}?? \frac{1}{7}?
                   المعكوس الضربي للعدد (\frac{\pi}{6})^{-1} = \dots \{\frac{6}{\pi} ? ? - \pi ? ? - 6
                                                             \{ 1 \cdot 1 \} اِذَا کان : w + \omega = \pi فَإِن : v + \omega + v = \dots
      {١١٠} فصل دراسي به ٢٥ ولداً ، ٢٠ بنتاً فإذا اختير أحدهم عشوانياً فإن احتمال أن يكون بنتاً ... (٢٠؛ ٥٤؛ الله على المام عشوانياً فإن احتمال أن يكون بنتاً ... (٢٠؛ ٥٤؛ الله على المام عشوانياً فإن احتمال أن يكون بنتاً ... (٢٠؛ ٥٤؛ الله على المام عشوانياً فإن احتمال أن يكون بنتاً ... (٢٠؛ ٥٤؛ على المام عشوانياً فإن احتمال أن يكون بنتاً ... (١٠٠ ولداً ، ٢٠ ولداً ، ٢٠
                                                                                                         \{ t - ii \ t \ ii \ T - ii \ t \ ii \ T - iii \ div - iii \ div
                                                                                                                                                                                                                     {۱۱۲} سنّدس العدد ۲<sup>۲۱</sup> = ....... { ۲<sup>۲</sup> ؛؛ ۲<sup>۱۱</sup> ؛؛ ۲<sup>۱۱</sup> ؛ ۲<sup>۲</sup> }
```

```
{ ١١٤} إذا كان: ( ٢٩ - ٥) ( ٣٩ - ٢) = ٢٩٠ + ك ٩ + ١٠ فإن ك = ...... { ١٩ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠
                                \{t+w^{t}+w^{t}+w^{t}\} t+w+w+w+w^{t} t+w^{t}+w^{t}+w^{t} t+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+w^{t}+
                                                 {١١٦} إذا كان: س - ٦س - مربعاً كاملاً فإن م = .... { - ٩ ؛ ١ ؛ ٣ ؛ ٩ }
          {۱۱۷} إذا كان: س" +۲۷ = (س+ك) (س" - ٣س +م) فإن: ك×م = .... { ۲۷ ؟؛ ٣ ؟؛ ٩ ؟؛ ٩ ؟؛ - ٩
{ ١١٨} إذا كان عمر محمد الآن س سنة فإن عمره منذ خمس سنوات .... سنة { ٥ س ؟؛ س ـ ٥ ؟؛ س ؟؛ س + ٥ }
                                          { # " The is The " 1 } ..... = 11/ {11.}
                                                           \{171\} المعكوس الجمعي للعدد (٥) ^{
m od} = ....... <math>\{ 0 : 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 1 : 1 = 
                                                            { ١٢٥} ضعف مربع العدد س هو ..... { (٢س) ؟ ؛؛ ٤س<sup>٢</sup> ؛؛ ٢س }
                                                                                      '°Y ;; 'Y ;; 'Y } ..... = °Y × "Y {1 Y V}
                                                              '. T :: T: T } ..... = ^T + ^T + ^T + ^T {179}
                                                                                                                  ^{**} اذا کان: (\frac{7}{7})^{3} = \frac{\lambda}{4} فإن س = ....... ا
                                                                                                    ۱۳۱} £ × ۱۰ ÷ ۱۱ ـ ۰ = ....... { صفر الله ۲ اله ۲
```

السؤال الثاني: أكمل

(۱) إذا كانت ٢ س +٣ = ١ فإن س =......

۲} س + ص = ٤ ، س _ ص = ٢ فإن س ـ ص :

 $^{"}$ مجموعة حل المعادلة : س $^{"}$ = $^{"}$ في عمر $^{"}$

(۴) ۱۹۹ م نے بہ = (۱۹۳ – ۱۰۰۰)(۔۰۰۰ + ۲ب)

(°} س' +) (۲ – س) = – ۳ (°)

[٦] (٥س ـ ٢ص)=(٥٢س'+١س ص +٤ص٢)=....

{^} كيس به ٩ بطاقات مرقمة مني ١ إلى ٩ ،

ستحبت منه بطاقة واحدة عشوائياً فإن احتمال أن

تكون هذه البطاقة تحمل عدداً اولياً فردياً =.....

{٩} دخل ٢٠ تلميذاً وكان احتمال أن يكون ناجحاً

٨, ٠ فإن عدد الناجحين =

{۱۰} س(۲+ب) — ص (۲+ب) »

(4 + +)

 $\dots = \dots = \frac{1}{1}$ اذا کان $(\frac{7}{7})^{1} = \frac{1}{7}$ فإن : $\dots = \dots$

۱۳} ربع العدد ٤٠ = ٢ ×

{١٤} مجموعة حل المعادلة: س (س +١)=صفر

فی ح هی

{۱۰} إذا كان ٧ "= ٤٩ فإن : س ّ =

(۱٦) إذا كانت ° = ٣ فإن : ° * + ` =

 $^{\prime}(\frac{\dots}{}) = ^{\prime}(\frac{}{^{\prime}}) \{ ^{\prime} \vee \}$

{۱۸} مربع محیطه ۸ سم فإن مساحته = سم

(۱۹) (۱+ب) س + (۱+ب) ص =

(4 +) (..... + P)

..... = س : فإن : س = ٢٠٠ فإن : س

[۲۱] اكمل بنفس النمط ۱ ، ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۵ ،

(٢٢) إذا كان (س - ٣) أحد عاملي المقدار

س + ٢س _ ١٥ فإن العامل الآخر

العدد $(\sqrt{7})^{-7}$ في أبسط صورة =

[۲٤] إذا كان ٣ "- '= ٢٧ فإن س =

{٢٥} إذا اختير عشوانيا أحد أرقام العدد ٧٤٣٥

فبان احتمال أن يكون الرقم المحتار زوجيا =

{٢٦} إذا كان عمر مجدي الآن س سنة فإن عمره

بعد ٣ سنوات من الآن هو

۲۷} احتمال الحدث المؤكد =

(۲۸) إذا كان ٢ " = ١١ فإن ٦ " + ٢ =

مجموعة حل المعادلة : س $' - 1 = \Lambda$ حيث

س ∈ ص ₊ هي

..... = o\ + o\ {r·}

..... = " : + " : + " : + " : { " " }

 $\{ m \}$ إذا كان : $T^{m} = T$ ، $T^{m} = 0$ فإن : T^{m+m}

(.....+)(..... - س = ۲ س - ۲ س {٤٩}

{ • • } إذا كان احتمال نجاح طالب ٧ ، • فإن احتمال

رسوبه =

{ ٥١ } إذا كان المقدار الثلاثي: س + ل س + قابلا

للتحليل فإن قيمة ل الموجبة =

.... × س° = ۲} هـ ۲ ما

..... = " "+" " +" " { 0 }

{ ه ه } ۳ + ۳ "+۳ " = ۱ فإن س =......

(.... + ۲س + ۲س) (س ۲ + ۲س + ۲س + ۲س + ۲س) (س ۲ + ۲س + ۲س

المعكوس الجمعي للعدد $(1-\sqrt{Y})$ هو

إذا كان : المجال على المجال على المجال على المجال المجال المجال المجال المجال المجال المجال المجال المجال الم

{ ٩ ٥ } العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو

فإن : ٢٥ ـ ٢٠ =

(بنفس النمط) ، ، ١٣ ، ٨ ، ٤ ، ١ { ١٦ }

(٦٢) إذًا كان : ٥ • · · = ١ فإن : س =

{٣٣} إذا كان : ٢ = ٥ فإن : ٢ =

{٦٤} المعكوس الضربي للعدد ٢-٣ هو

{٥٠٦} إذا كان (٩-٠) أحد عاملي المقدار

٢ ـ ٢٠ فإن العامل الآخر

{٦٦} في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة

احتمال ظهور العدد ٥ =

{٣٤} إذا كان : (٢ س + ١) أحد عاملي المقدار :

٢ س ٢ + ٣ س + ١ فإن العامل الآخر

(..... - w T) w T = w T _w 9 { To}

{٣٦} إذا كانت : س' ـ ص = ٥ ، س ـ ص = ٥

فإن : س + ص =

{٣٧} مجموعة حل المعادلة: س'+١٦١ = ٠ في ع هي

{٣٨} احتمال الحدث المستحيل =

..... = '-\ {\mathrale}

(٤٠) إذا كان : س - ١ = (- ٠ + ٤) (س - ٤)

فإن : ١ =

{ ٤ ١ } إذا كان : ٦ ^س = ٧ فإن : ٦ ^{س + ١} =

{٢ } } احتمال ظهور كتابة عند إلقاء قطعة نقود مرة

٢ {٤٣} ٢ ص ٢ + ٢ =

(ص+....)(ص'-ص+.....)

(ع ع) إذا كان : ٣ = ٥ فإن ٣ سن ا

 $\dots = \dots = \frac{7}{2}$ إذا كان : $(\frac{\pi}{2})^{\omega} = \frac{7}{2}$ فإن : $\omega = \dots$

{٤٧} إمدرسة بها ٣٠٠ تلميذا ً فإذا كان احتمال أن

يكون التلميذ المثالي ولدا ً هو ٦,٠ فإن عدد البنات

{ ٨٤} إذا كان : ٩٠ + ٢٩ ب + ب = ٥٧

فَإِن : ١ + ب =

$$Y = 0$$
 ، س ص $Y = 0$ ، س ص $Y = 0$ ، س

{٧٢} عند القاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن

احتمال ظهور عدد أولي أو زوجي أو فردي =

مجموعة حل المعادلة:
$$\frac{w}{v} = \frac{\lambda}{w}$$
 في ح لم \sqrt{v}

$$\{ * \ \ \}$$
 إذا كان : $0^m = 0^{m+1}$ فإن : $m = 1$

{٧٥} الحد الناقص ليكون المقدار ٤س٢ +.....+٢٥٥ مريعاً كاملاً

.....
$$\times 1 \cdot \cdot = 1 - (99) \{ 77 \}$$

$$\cdot = 7 + 0$$
 مجموعة حل المعادلة : س مجموعة حل المعادلة : س مجموعة حل

في ح هي

{٧٩} إذا كان: س عدد فردي فإن العدد الفردي التالى له هو

..... = '°(
$$\overline{\forall} \sim \overline{\land} \sim \overline{\land} \sim \overline{\lor} \sim \overline{\lor$$

$$\dots$$
 = $\frac{\omega}{\omega}$ فإن $\frac{\omega}{\omega}$ = $\frac{\Lambda \pi}{\omega}$

﴿ ٨٧} إذا كان أربعة أمثال عدد يساوي ٤٨ فإن ثلث هذا العدد

{٨٨} ثلث العدد ٣٠٠ هو

{٨٩} نصف العدد ٢°١ هو

{٩٠} ضعف العدد ٢٥١ هو

٩١١} مكعب طول حرفه ٤ فإن حجمه

$$\dots = {}^{\vee} \Upsilon \times {}^{\vee} \Upsilon \{ \P \Upsilon \}$$

(٩٦) مجموعة حل المتباينة: س - <٠ في طهي

$$(\mathbf{V}^{\mathbf{V}})^{2} \times (\mathbf{V}^{\mathbf{V}})^{2} = \dots$$

{٩٨} مكعب حجمه ٤ ٦سم فإن طول حرفه

{٩٩} مربع محيطه ٥ص سم فإن مساحته

{ ۱۰۰ } إذا ألقي نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد ٧ =

{١٠٢} أربعة أمثال العدد ٢^ هو

المستر في الرياضيات

$$\dots = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} \overline{} \\ \overline{} \\ \end{array} \right) \div \left(\begin{array}{c} \overline{} \\ \overline{} \\ \end{array} \right) \left\{ \begin{array}{c} 1 \cdot \xi \\ \end{array} \right\}$$

$$(.... - 0)(m - m) = m + m - m)(m - m)(m - m)$$

لتجربة عشوائية ما

السوال الثالث: اجب عن ما يلى: أولاً: حلل كلاً من المقادير الآتية

مراجعة ليلة الامتحان ٢ ع ٢٠٢٣	المستر في الرياضيات
۲۷} ۳ ص ^۲ +۷ص – ۲	(۱۵} س۲ ـ ص۲
(۲۸} ۸س؛ +۲۷سص۳	"~ + "p140 {17}
(۲۹} سن ـ صن	(۱۷} س ^۲ +۵س +س۲ +۵
1_*~+~P*_ *P {* ·}	۱۲ + س۸+ ^۲ ۰۰۰ {۱۸}
(۳۱) هس ۲ + ۹س - ۲	(۱۹} ۲س۳ ــ ۵۰س
۲۰+ س + ۵ ص + غ س + ۲۰+ ۲۰+ ۲۰+ ۲۰+ ۲۰+ ۲۰۰۰ (۳۲)) o = po+ ~ W = ~ p {Y ·}
(۱۳۳) ه س۲ = ۵	۲۱) ۲ س۲ (۲۱)
{£ ٣٤} عس ^۲ + ۱ ٢س ص + ۴۵ ص ^۲	۲۲) س ۲ – ۲۰۰
۲۶+ ۱۶۰ (۳۵)	س ۸ ـ ° س {۲۳}
#+ ¹ 47 = شو (۳۱)	17 - 10 {14}
17 - ^r - 1 {٣٧}	(۲۵) س ^۷ ــ۵س +۲
(۳۸) س۲ – ۲ س (۳۸)	۱۸ ــ س۲ + ^۲ ۰۰۰ ۳ ـ ۳۰۰ {۲٦}
- ۱۰۱۲۹۰٤۹۱۰/ت	مستر / عيون عبدالله

مراجعة ليلة الامتحان ٢ ع ٢٠٢٣	المستر في الرياضيات
٣} ٣س" ـ ١٢ س = صفر	(P4) 0P+11+q0 {4d}
{٤}س ^۲ +۳س ــ ۲۸ = صفر	الا عام الا ع
{°} س' ـ ٣س = صفر	۱۸ – ۲۰۰۰ ۲ (٤١)
۹ = ۲ (۱)	٧٥ = ٢٠٠ ٣ {٤٢}
{۷} س³ ــ ۵س۲+ ± = صفر	10-10-{27}
(۸) (س ـ ۶)° = ۳۲ (۸)	{ £ } } باستخدام التحليل أوجد ناتج (٩٩) ٢ + ٢ × ٩٩ + ١
عن (س + ۳) = ۲۸ [۹]	{٥٤} باستخدام التحليل أوجد ناتج (٩٩) ٢ ـ ١
(۱۰} س۲ ــ ۹س + ۱۶ = صفر	 ۲ (۲۵) ۲ – (۲۵) ۲ – (۲۵) ۲ – (۲۵) ۲ – (۲۵) ۲
۲۱ = س٤ + ۲س {۱۶}	{٤٧} باستخدام التحليل أوجد ناتج ٣١ × ٢٩
(۱۲) (س - ۳) (س + ۱۱) = ۵	ثانيا: اوجد مجموعة حل المعادلات الآتية {١}س' ـ ٨س +١٢ = صفر
(۱۳ } س (س ـ ۵) + ۳ = صفر	{۲} س ^۲ ــ س ــ ۱ = صفر
ت/ ۱۰۱۲۹۰۶۹۱۰	طلع مستر / عيون عبدالله

مراجعة ليلة الامتحان ٢ ع ٢٠٢٣	المستر في الرياضيات
 إذا أضيف إليه مربعه كان الناتج ١٢ فما حو العدد 	ا کا کا س ^۲ ہے ۲ س ۔ ۱۰ = صفر
ح و بعد	
and the contract to the contra	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 (٦) مستطيل طوله ثلاثة أمثاله عرضه فإذا كانت مساحته ١٢ سم فأوجد بعدي المستطيل 	(۱۰ } س ^۲ ـ ۷ س + ۱۰ = صفر
 {٧} أوجد العدد الحقيقي الموجب الذي إذا أضيف مربعه إلى ثلاثة أمثاله كان الناتج مساوياً ٢٨ 	۱۱} س ^۲ + ۰ س +۲ = صفر
du dan ta si dia ta dili dia li sultra di CAD	۱۲) س ^۲ ـ س = ۱۲)
 {٨} أوجد العدد الحقيقي الذي ضعفه يزيد عن معكوسه الضربي بمقدار الواحد الصحيح 	
	تْالتْا ً: المسائل اللفظية
 (٩) عددان حقيقان أحدهما ضعف الآخر فإذا كان حاصل ضربهما ١٨ فما العددان. 	{١} عددان فرديان متتاليان حاصل ضربهما ٩٩ أوجد العددين.
 ١٠} عدد صحيح موجب يزيد مربعه عن ضعفه بمقدار ٣٥ فما العدد . 	 ۲} مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٥سم فإذا كانت مساحته ١٤ سم أوجد كلاً من الطول والعرض.
رابعاً: اختصر لأبسط صورة	 ٣} عدد نسبي موجب يزيد مربعه عن ثلاثة أمثاله
11 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 ×	بمقدار ۲۸ أوجد العدد .
$\frac{\overline{} - \pi \times \overline{} (\overline{} \overline{} \sqrt{})}{\overline{} (\overline{} \overline{} \sqrt{}) \times \pi} \{ Y \}$	 {٤} عدد حقيقي موجب مربعه يساوي أربعة أمثاله. أوجد هذا العدد
ت/ ۱۰۱۲۹۰۶۹۱۰ ت	مستر / عيون عبدالله

مراجعة ليلة الامتحان ٢ ع ٢٠٢٣	المستر في الرياضيات
۱۰} عندماس=-۱ م أوجد قيمة الناتج عندماس=-۱ م الناتج عندماس=-۱ ۲ ۲ ۲ م	\(\frac{\nu}{1+n} \frac{\pi}{\pi} \) \{\pi\}
٦٤ = ٢١١ ع ١١١ ع	$\frac{ \cdot \cdot (\overline{\tau}) \times^{\tau} \cdot (\overline{\tau})}{ \cdot \cdot \cdot (\overline{\tau}) \times \overline{\tau} /)} \{ \sharp \}$
1+ 0 0 × 0 m {1 Y}	(¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬
اذا کان $w = 7 \sqrt{7}$ ، $w = 7$ فأوجد قيمة المقدار ($w' - w'$)	۲۶) س × ۳ ۸ هم ۱ م
المقدار \P^{+} یا \P ، \P ، \P فاوجد قیمه المقدار \P^{+} ب	1+ or q x or q {V}
- WY X WEY {10}	۱۹ ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه
\(\frac{\(\bar{\pi}\rangle\)}{\(\frac{\(\bar{\pi}\rangle\)}{\(\bar{\pi}\rangle\)}\)}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Y \times Y \times \frac{Y \times Y \times

مستر / عيون عبدالله

ت/ ۱۰۱۲۹۵۴۹۱۰ د

(۸) إذا كان: ٣ س-١

خامسا : أوجد قيمة س

(۱) إذا كان: ٣ = ٤، ٢٧ صنع الفاوجد قيمة س، ص

 7 -($\frac{7}{m}$) = 0 ($\frac{7}{m}$) : ($\frac{7}{m}$) ($\frac{7}{m}$ $\frac{$

 $\frac{1}{r} = \frac{\omega r \times \omega r}{\omega (17)} \{7\}$

(۱۰) إذا كان: ٣ · · · ا

 * إذا كان : $(\frac{4}{7})^{-1} = \frac{\lambda}{10}$ فأوجد س $+^{*}$

(۱۱) إذا كان: ٢ - = ٣٢

(٤) إذا كان: ٣ - ٢٧ = ٢٧

۱ = ۱ اذا کان : ۳ س-۱ = ۱

(٥) إذا كان : ٤ س٠٠٠ = ١٦٠٠ <u>١٦٠</u>

۲ **/** اِذْا كَانَ: س = ۲ **/ ه**، ص = **/** ۲ افاوجد قيمة س′ص- '

{٢} إذا كان: ٩^{٠٠ ؛} = ٢٨

ا ذا كان: (ا م ا ساس ا ا افاوجد قيمة س ا الفاعات ا الفاعات ا الفاعات ا الفاعات الفاع

{٧} إذا كان : (٣<u>) س - ١ = ٢٧</u>

سادسا : الإحصاء

[١] صندوق يحتوي على ٤ كرات بيضاء و ٥كرات حمراء و ٦ كرات سوداء متماثلة ، فإذا سحبت كرة واحدة عشوائياً • ما احتمال أن تكون الكرة المحسوبة

- [١] حمراء
- {٢} ليست سوداء
- {٣} بيضاء أو سوداء
- { ٤ } ليست سوداء ولا حمراء
 - {٥} صفراء
- ٢٤} ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة ولوحظ العدد الظاهر علي الوجه العلوي ما احتمال الحصول على:
 - **١**} عدد زوجي
 - {٢} عدد فردي
 - {٣} عدد أولي
 - { ٤ } عدد أولى زوجي
 - {٥} عدد فردي أقل من ٤
 - {٦} ظهور عدد أكبر من ٤
 - {٧} ظهور العدد ٥
 - {٨} لا يقبل القسمة على ٥
 - {٩} أكبر من ٦ أو يساوي ٦

- [٥] سلة بها كرات متماثلة مرقمة من ١ إلى ١٥،

{ ٤ } كيس به عدد من الكرات المتماثلة منها ٢ باللون الأخضر ، ٤ باللون الأزرق والباقي باللون الأحمر ، فَإِذَا

كان احتمال سحب كرة باللون الأخضر هو لي فأوجد

- سنحبت كرة عشوائية فما احتمال أن تكون الكرة المسحوية {١} تحمل عدداً زوجياً
 - {٢} تحمل عددا ً يقبل القسمة على ٣
 - {٣} تحمل عددا ً أوليا ً
 - { ٤ } تحمل العدد ٢٠

عدد الكرات الحمراء

- { ٥} عدداً مربعاً كاملاً
- {٦} سلة بها كرات متماثلة مرقمة من ١ إلى ٢٤ ، سُحبت كرة عشوائية فما احتمال أن تكون الكرة
 - {١} عدد مضاعف للعدد ٦
 - {٢} عدد مربع كامل
 - {٣} عدد اولي فردي
- {٧} يلعب نادي ٣٠ مباراة في الدوري العام فإذا كان احتمال تعادله في إحدى المباريات هو ٣٠٠ واحتمال فوزه ٢٠٠٠
 - أوجد {١} عدد المباريات المتوقع أن يتعادلها
 - {٢} عدد المباريات المتوقع أن يخسرها

{٣} كيس يحتوي على عدد من الكرات المتماثلة منها ٥ كرات بيضاء والباقي من اللون الأحمر ، فإذا كان احتمال سحب كرة حمراء يساوي ٢ فأوجد العدد الكلي للكرات مراجعة (ليلة الامتحان) جبر وإحصاء

 $(\xi - \omega)(\pi - \omega) = (U - \xi)(\omega - \xi)$

الصف الثانى الإعدادي

مراحعة ليلة الامت

أُولاً : تحليل المقادير الجيرية :

يمانى فى الرياضيات

۲0 - ۲س W

حلل كلاً مما يأتي تعليلاً كاملاً:

۱۲ - ۷ س + ۱۲ (٠٠ + ٧س + ١٠

(الحل) = (س + ۲)(س + ۵)

<u>۷ س۲ – ۵ س ص – ۲۶ ص۲</u> ۳ س^۲ + ٤ س – ۱۲

 $(label{eq:label_matrix} (label{eq:label_matrix} (label) (label{eq:label_matrix} (label{eq:label_matrix} (label{eq:label_matrix} (label{eq:label_matrix} (label{eq:label_matrix} (label) (label{eq:label_matrix} (label{eq:label_matrix} (label{eq:label_matrix} (label{eq:label_matrix} (label{eq:label_matrix} (label) (label) (label{eq:label_matrix} (label) (lab$ (الحل) = (س - ۲) (س + ۲)

<u>۲ – ۲ – ۱۹ س – ۷ </u> 70+ mm+ 7 m9 (1)

(الحل) = (٣س + ٥)٢ $(1+\omega \Upsilon)(\Upsilon-\omega \Upsilon)=(1\omega +1)$

 $\frac{(ا$ **لحل)** $= (۲س - ۳)(۲س + ۳)}{(ا$ **لحل)** $س³ - ص³}$ (الحل) = (س - ٥)(س + ٥) ۹ ۳ س۳ – ۱۲ س

(1لحل) = $(س^{7} - ص^{7})(m^{7} + ص^{7})$ $(\xi - {}^{7} m) = {}^{7} m$ (الحل)

 $(^{7}\omega + ^{7}\omega)(\omega + \omega)(\omega - \omega) =$ $(\Upsilon + \omega)(\Upsilon - \omega)\omega \Upsilon =$

۹ – ۲س ٤ 🗥

170 - ^m m ٣ ٢٧ س٣ + ٤٢

(الحل) = (س - °) (س۲ + ° س + ۲۵) $(75 + \omega 17 - 7\omega 9)(5 + \omega 7) = (1146)$

٤ + ٣س١ ١٤ س ^٤ – س

 $(\Lambda + {}^{\text{T}} \omega) \frac{1}{\text{Y}} = (1 - \Lambda)$ $(1 - {}^{m}\omega) = \omega(1 - {}^{m}\omega)$

 $(\xi + \omega + \gamma - \gamma \omega)(\gamma + \omega) \frac{1}{\gamma} =$ $(1 + \omega + {}^{t}\omega)(1 - \omega)\omega =$

> 1 + 9 + 7 9 + 7 9 6 <u>۱۱ - ۲۱ - ۳۳ - ۲۱ (۵</u>

 $(1+\beta) + (7+7+7) + (1+1)$ (الحل) = (۱ س - ۱۷) + (۳ س - ۲۱)

 $= q^{\gamma} (q + r) + (q + r)$ = ۱ (س – ۷) + ۳ (س – ۷)

("+")("-")=

<u>س۲ – ص۲ + ۲ س + ۲ ص</u>

 $({}^{\mathsf{Y}}\xi,\xi)-({}^{\mathsf{Y}}\omega+\omega\omega+\omega)=({}^{\mathsf{Y}}\omega+\omega\omega)$ $(الحل) = (س^{7} - ص^{7}) + (7 + 7 - ص)$ $(^{7}\xi, \xi) - ^{7}(\omega - \omega) =$ $= (\omega + \omega)(\omega - \omega) + (\omega + \omega) =$

= (س - ص - ۲ ع) (س - ص + ۲ ع) = (m + m) (m - m + 7) الصف الثاني الإعدادي

مراجعة (ليلة الامتحان) جبر وإحصاء

اليماني في الرياضيات

س٢ باستخدام التحليل أوجد قيمة كل من :

ر (۹۹) ۱ – ۱ (الحل) = (۹۹ + ۱) (۹۹ – ۱) (الحل) = ۱۰۰ × ۹۹ = ۹۹۰۰

س٣ أكمل ما يأتي :

ن إذا كان: (m + 3) أحد عوامل المقدار: $m^{Y} - m = Y$ فإن: العامل الآخر هو m = 0

$$(V-w) : w^{Y}-w^{Y}-w^{Y}=(w+3)(w-V)$$
 .: العامل الآخر هو $(w-V)$

ا المقدار : س + b س - 11 قابلاً للتحليل فإن : $n = \pm 1$

(الحل) س م - ص ع = ٦ × ٢ = ١٢

= - هان: س - س + س + ص - هان = ص - س = ص =

$$\xi - = (\circ -) \div ? \cdot = \omega - \omega$$
 (الحل) ص - س

0 إذا كان: $m^7 + ص^7 = 77$ ، $m^7 - m$ ص m + ص = 12 فإن: m - m

⟨ إذا كان المقدار: س + ل س ص + ٣٦ ص مربعًا كاملاً فإن: ك =

() إذا كان المقدار: س ۲ + ۱۰ س + م مربعًا كاملاً فإن: م =
 () إذا كان المقدار : س ۲ + ۱۰ س + م مربعًا كاملاً فإن : م =
 () إذا كان المقدار : س ۲ + ۱۰ س + م مربعًا كاملاً فإن : م =
 () إذا كان المقدار : س ۲ + ۱۰ س + م مربعًا كاملاً فإن : م =
 () إذا كان المقدار : س ۲ + ۱۰ س + م مربعًا كاملاً فإن : م =
 () إذا كان المقدار : س ۲ + ۱۰ س + م مربعًا كاملاً فإن : م =
 () إذا كان المقدار : س ۲ + ۱۰ س + ۱۰ س

 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ فإن: $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

 $1 = 0 \times 7 - 11 = -7 + -7 + -7 = 11 - 7 \times 0 = 1$

ثانياً: حل المعادلة من الدرجة الثانية والتطبيقات عليها:

سع أوجد مجموعة الحل في ع لكل من المعادلات الآتية .

$$\mathcal{T} = \mathcal{T}$$
, $\mathcal{T} = \mathcal{T}$

$$\cdot = (m - m)(m + m)$$
 (المحل) (س

$$\Upsilon = \omega$$
, $\Upsilon - = \omega$

$$1 - = \omega$$
 \cdot $\cdot = \omega$

$$\xi = \omega \cdot \frac{1}{7} = \omega$$

$$\therefore \text{ apage as illet} = \left\{ \frac{1}{7}, 3 \right\}$$

$$\emptyset = \text{lab}$$
 :. مجموعة الحل

$$\cdot = (\xi - \omega)\omega$$

$$\xi = \omega$$
 , $\omega = 3$

الناتج ١٢ فما هو هذا العدد ؟

(الحل) نفرض أن: العدد هو س

س۲ + س = ۱۲

 $\cdot = (\xi + \omega)(\Upsilon - \omega)$

 $\xi - = \omega$, $\Upsilon = \omega$

س^۲ + س – ۱۲ = ۰

سه مسائسل تتسحول إلى مسعادلات لسفيطية :

🚺 أوجد العدد الموجب الذي مربعه يساوي ضعفه .

(الحل) نفرض أن: العدد هو س

ن العدد هو ٢

.. العدد هو ٣

🕦 عدد حقيقي موجب إذا أضيف إلي مربعه كان

عستطیل طوله یزید عن عرضه بمقدار ٤سم

ومساحته ۲۱سم اوجد بعدیه

$$Y1 = (\omega + \omega) = W$$

$$\cdot = (\vee + \omega)(- \omega)$$

$$V = W$$
, $W = W$

أوجد العدد النسبي الموجب الذي يزيد مربعه عن ثلاثة أمثاله بمقدار ۲۸

$$YA = wY - Yw$$

$$\bullet = \Upsilon \Lambda - \omega \Upsilon - \Upsilon \omega$$

$$\cdot = (\forall - \omega)(\xi + \omega)$$

$$V = \omega$$
 , $\dot{\xi} = \omega$

مراجعة (ليلة الامتحان) جبر وإحصاء

دريب: عددان موجبان أحدهما ينقص عن الآخر بمقدار ٤ ، فإذا كان حاصل ضرب العددين يساوي ٤٥.

فما العددان ؟

ثالثًا: حل المعادلة الأسية:

س٦ أوجد قيمة س في كل مما يأتي :

$$\frac{\gamma = \omega}{\omega} : \frac{\omega}{100} = \frac{100}{100}$$

$$(\frac{\pi}{\circ}) = \frac{\xi - \omega^{\gamma}}{(\frac{\pi}{\circ})}$$
 (الحل)

$$T = \omega T$$

٣ س - ٢ = ٤

 $\Upsilon + \xi = \omega \Upsilon$

٣ س = ٦

$$\frac{\mathbb{V} = \mathbb{W} \cdot \mathbb{V}}{\mathbb{V} = \mathbb{V} \cdot \mathbb{V} \cdot \mathbb{V}} = \mathbb{V}$$

(الحل) (سم) عس - ٢ = (سم) ؛ الحل)

$$r \frac{\pi}{\sqrt{n}} = \frac{1 + \infty}{n} \left(\frac{\pi}{\sqrt{n}}\right) \odot$$

$$\frac{27}{8} = {}^{1+\omega}(\frac{7}{\pi})$$
 (الحل)

$$r^{-}(\frac{r}{r}) = r^{-}(\frac{r}{r})$$

$$m + 1 = -7$$

$$\Sigma = \omega$$
 .: $\Sigma = \omega$

رابعًا: مسائل اختصر لأبسط صورة:

🙌 اختصر لأبسط صورة كل مما يأتي :

$$\mathbb{Q} \frac{(\underline{\mathcal{A}})^{-\frac{1}{2}} \times (\underline{\mathcal{A}})}{(\underline{\mathcal{A}})^{\frac{1}{2}}} \quad \mathbb{Q}$$

$$\gamma = \gamma = (\sqrt{\gamma})^{-\frac{1}{2} + \rho - \gamma}$$

$$= (\sqrt{\gamma})^{\gamma} = \gamma$$

$$(1 - 3 + 9 - 7)$$

$$(الحل) = (\sqrt{\pi})^{-3 + 9 - 7}$$

$$= (\sqrt{\pi})^{7} = 7$$

$$\frac{\sqrt{7} \times (7)^{\circ} \times (7)^{-7}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}} \qquad \textcircled{1}$$

$$=(\sqrt{7})^{-\frac{1}{2}}\times (7)=\frac{7}{2}\times 7=\frac{7}{2}$$

$$\frac{1-7\%\times79}{1-1}=\frac{1}{1}$$
(الحل)

$$\frac{\Gamma^{\gamma} \times \Gamma^{\gamma+\gamma}}{\Gamma^{\gamma} \times \Gamma^{\gamma}} = (الحل)$$

$$^{ \Gamma^{\gamma-\gamma+\Gamma^{\gamma}}} \Upsilon =$$

ݽ تمارين متنوعة :

اختصر لأبسط صورة : ١٠٢٤ × ٢٩٠٠

ثم احسب قيمة الناتج عندما م = ١

$$\frac{\gamma - \xi_{w} \times \gamma + \gamma \gamma}{\gamma \times \gamma \gamma} = (1 - 1)$$

$$^{\Gamma_{1}-\Gamma_{1}-1}$$
 \times $^{\Gamma_{1}-1+\Gamma_{1}}$ Υ

$\overline{\Lambda 1 = \frac{^{\prime} \times ^{\prime} \times ^{\prime}}{^{\prime} \times ^{\prime}} = \Lambda \Lambda}$ إذا كان :

أوجد قيمة م ثم أوجد قيمة ٢

$$\Lambda = \frac{\gamma_{\mathsf{T}} \gamma_{\mathsf{T}}}{\gamma_{\mathsf{T}} \gamma_{\mathsf{T}}}$$
 (الحل)

سه تمارين التعويض :

آ إذا كان: س=7 م٣ ، ص=-م٣

 $^{"}(\frac{\omega}{m}), ^{"}(\omega+\omega)$ فأوجد قيمة : $(\omega+\omega)$

(الحل) $^{7-}(\overline{\Psi} - \overline{\Psi} \overline{\nabla}) = ^{7-}(\omega + \omega)$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ $\frac{1}{\sqrt{1}} - = \frac{\pi}{2} \left(\frac{\pi \sqrt{1-1}}{2\pi \sqrt{1-1}} \right) = \frac{\pi}{2} \left(\frac{2\pi}{2\pi \sqrt{1-1}} \right)$

 $1 - = {}^{\mu}(1 -) =$

س١٠ أكمل ما يأتي :

- $\frac{\gamma}{\sqrt{|\gamma|}}$ (الحل) $= \frac{\gamma}{\gamma}$
 - $\sum_{i=1}^{N} \gamma^{i} = \gamma^{i} \left(\frac{1-i}{\sqrt{N}}\right)^{-1} \gamma^{i} = \sum_{i=1}^{N} \gamma^{i} = \sum_{i=1$

 $^{7}\omega = \omega \times ^{7}\omega \times ^{2}\omega = \omega \times ^{3}\omega$

(⁷ $) \cdot ($ ⁸ $) \cdot ($ ⁸ $) \cdot ($ ⁷ $) \cdot ($ ⁸ $) \cdot ($ ⁹ $) \cdot ($ ⁸ $) \cdot ($ ⁹ $) \cdot ($ ⁹

 $\mathbf{r}^{\prime} (\sqrt{7})^{\circ\prime} \div (\sqrt{7})^{-\circ} = \mathbf{r}^{\prime\prime}$

 $\sum_{k=1}^{n} = {(\overline{r} \overline{k} - \overline{r} \overline{k})}^{(\overline{r} \overline{k} + \overline{r} \overline{k})}$

 $\{ \mathcal{T} \} - \mathbf{v} \in \mathcal{T} = \mathbf{v} \in \mathcal{T}$ فإن: $\mathbf{w} \in \mathcal{T} = \{ \mathcal{T} \}$

- ۸ <u>اختر :</u> (٥^{٠٠٠ ٥٠٠٠) ÷ ٥٠٠ = .} (70, 10, 7, 0)
 - ٩ ربع العدد ١٦٤ = $1^{\circ}\xi = \frac{1^{7}\xi}{1_{\circ}} = \xi^{\circ}$ (الحل)
- $\dots = ^{\circ} \xi + ^{\circ} \xi + ^{\circ} \xi + ^{\circ} \xi$ رالحل) = ٤ × ٤٤ = ٤٦
- (۱) ضعف العدد ^۸۲ =
 - 9 الحل) = 7 \times 7 = 9
- 🛶 إذا كان : ٢^{٢ = ٥} فإن : ٨٨ =
 - (الحل) = (۲۲) = ٥٦ = ١٢٥
- $^{\omega}$ اِذا کان : $^{\omega}$ = $^{\omega}$ ، $^{\omega}$ = $^{\omega}$
- $"" = "" \times "" = "" \times "" = ""$ (الحل) = "" $" \times "" = "" \times "" \times "" = "" \times "" = "" \times "" \times "" \times "" = "" \times "$
 - (۱) إذا كان : ٢^٦ = ١١
 - فإن : ٢٦ =
 - (الحل) = ٥ × ٥ = ٦ × ١١ = ٦٦

- $Y = {}^{\omega}$ إذا كان : $Y = {}^{\omega}$ عن إذا كان : $Y = {}^{\omega}$
 - فإن : ٢ ^{س ـ ص} =
- $\frac{\pi}{\sqrt{2}} = 7 \times 7^{-2} = 7 \times 7^{-1} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ (الحل)
 - اذا کان: ۳ = ۲
 - فإن : ٣ ٢ =
 - $1 \wedge = 9 \times 7 = 7 \times 7 = 1 \times 9 = 1 \times 1$

محمح محمح محمح محمح الصف الثاني الإعدادي	محمح محمح محمح محمح محمح محمح محمح محم	مخيخيمخيمخيمخيمخيمخيمخيمخيمخيمخيمخيمخيمخ	محمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد المرياضيات ليماني في الرياضيات
٦	<u>۱+۲۲ : ۱۲۲ = ۱</u>	C	<u> </u>
	فإن: ۲۲ =	•••••	فإن: ٢٦ - ١ =
⇒ ۲ [′] = ۳	$= 7 = \frac{1}{2} \times 7' = 7 = 7 = 7$ (الحل)	$= \circ \times \frac{r}{r} = \frac{\circ}{r}$	(الحل) = ٢ × ٢
۸ = ۳ -	🕟 إذا كان : س٣ ص	140	<u>۱۹ اِذا کان : (۳</u>) ۳
$\frac{1}{7}=$ (الحل)	$\frac{\Delta}{\omega} : \frac{\Delta}{\omega} = \dots$	(الحل) = - ٣	فإن : س =

خامساً: الإحصاء:

<mark>س١١</mark> أكمل ما يأتي :

\bigcirc احتمال الحدث المؤكد = واحد	احتمال الحدث المستحيل $=$ صفر الحدث المستحيل
٤ مجموع الاحتمالات لكل النواتج الممكنة	🕝 أي احتمال لا يقل عن صفر
لتجربة عشوائية = <u>واحد</u>	
🥤 عند إلقاء عملة معدنية مرة واحدة	<u>اختر</u> : أي مما يأتي يمكن أن يكون احتمالاً لحدث
فإن: احتمال ظهور صورة = $\frac{1}{x}$	[%17° , 1, · ° , <u>% \ </u>
إذا كان احتمال فوز فريق ما ٢,٠ ،واحتمال	 پ إذا كان احتمال نجاح طالب ۰,۷
تعادله ۱,۰ فإن: احتمال خسارته = ٢,٠	فإن احتمال رسوبه =٣ <u>٠</u> ٠
🕟 مدرسة مشتركة بها ۹۰۰ تلميذ ، اختيرت	و إذا كان عدد تلاميذ فصل ٣٦ تلميذا منهم
٧٠ بنتاً من بين عينة عشوائية قدرها ١٥٠ تلميذ	٢٠ ولداً ، فإذا اختير تلميذ عشوائيًا
فإن: عدد البنات المتوقع في المدرسة =	فإن احتمال أن يكون هذا التلميذ بنتًا =
(الحل) = ۹۰۰ \times ۹۰۰ بنت	$\frac{\xi}{p} = 77 \div 77 = \frac{\xi}{p}$

س١٢ مسائل علي الاحتمال :

- 🚺 صندوق به ۷ کرات حمراء ، ۵ کرات زرقاء 🕦 ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة ولوحظ العدد الظاهر على الوجه العلوي. ، ٣ كرات خضراء سحبت كرة واحدة عشوائيًا. أوجد احتمال الحصول على: احسب احتمال أن تكون الكرة المسحوبة: $\frac{\vee}{\circ}$ = $\frac{\vee}{\circ \circ}$
 - (ب) زرقاء أو خضراء = $\frac{\Lambda}{10}$
 - $\frac{7}{m} = \frac{1}{10} = \frac{7}{10}$ (ج) لیست زرقاء
 - (د) صفراء = صفر

$$\frac{1}{7}=\frac{7}{7}=\frac{7}{7}=\frac{7}{7}$$
 فردي

(ب) أولي زوجي =
$$\frac{1}{7}$$

(ج) عدد أولى أقل من أو يساوي
$$3 = \frac{7}{7} = \frac{1}{7}$$

(د) ظهور عدد أقل من
$$7 = \frac{9}{7}$$

🕜 سـحبت بطاقــة واحــدة عشــوائيًا مــن بطاقــات | 💰 إذا كان احتمال فوز أحد النوادي في مباريات

متماثلة مرقمة من ١ إلى ١٥

أوجد احتمال أن تحمل البطاقة عددًا:

(۱) أولي
$$=\frac{7}{61}=\frac{7}{6}$$

$$\frac{1}{m} = \frac{6}{10} = m$$
 (ب) يقبل القسمة على

(ج) عدد أكبر من أو يساوي
$$7 = \frac{1}{10} = \frac{7}{10}$$

(c)
$$a = \frac{7}{6} = \frac{7}{6}$$

🧿 كيس يحتوي على عدد من الكرات المتماثلة منها ٥

كرات بيضاء والباقي من اللون الأحمر ، فإذا كان

احتمال سحب کرة حمراء یساوي $\frac{7}{9}$

فأوجد العدد الكلى للكرات.

(**!لحل)** احتمال الكرة البيضاء =
$$1 - \frac{7}{7} = \frac{1}{7}$$
 . عدد الكلى للكرات = $0 \times 7 = 0$ كرة

الدوري العام 7 , 9 واحتمال تعادله 8 , 9

فإذا كان عدد المباريات التي سيلعبها ٣٠ مباراة :

(A) كم عدد المباريات التي تتوقع أن يفوز بها ؟

(الحل) =
$$\frac{7}{1} \times 70 = 10$$
 مباراة

(ب) كم عدد مرات هزيمته المتوقعة ؟

(الحل) = $\frac{1}{1}$ × ۳۰ = ۳ مباریات

🚺 كيس به عدد من الكرات المتماثلة منها ٢ باللون

الأخضر، ٤ باللون الأزرق والباقي باللون الأحمر ، فإذا

كان احتمال سحب كرة باللون الأخضر هو ٦٠

فأوجد عدد الكرات الحمراء.

(الحل) العدد الكلى للكرات = $7 \times 7 = 11 كرة$

.. عدد الكرات الحمراء = ١٢ - (٢ + ٤) = ٦ كرات

∨ تعطي مستويات تقدير أداء التعلم لفصل به ٥٠ تلميذًا بالجدول الآتى :

دون المستوي	مقبول	ختخ	جيد جدًا	ممتاز	التقدير
٨	١٦	11	٩	٦	العدد

فإذا اختير أحد التلاميذ عشو ائيًا ، **فاحسب احتمال أن يكون تقديره** :

(۲) ممتازًا

(د) ما العدد المتوقع للتلاميذ الحاصلين على تقدير ممتاز إذا أجري هذا الاختبار على ١٢٥ تلميذًا ؟

$$\frac{37}{6} = \frac{37}{67} = \frac{77}{67}$$

$$\frac{11}{6}$$
 (ب) ا

$$\frac{r}{r_0} = \frac{r}{r_0} = (P)$$
 لا (P) النحل)

العدد المتوقع للتلاميذ $\frac{7}{10}$ × ۱۲۰ × ۱۵۰ تلميذا (د)







ك ملخص نظري وقوانين في الجبر والإحصاء

الملخص التحليل

ملخص التحليل

الخراج العامل المشترك والترتيب

تحديد نوع التحليل

- 🖾 مقدار ثنائي
- 1 فرق المربعين:
 - مثال: سا _ ٩
- (~-~)(~+~)=
 - آ فرق بین مکعبین:
 - مثال: ۳۰ ۸
- =(--7)(-7+7-1)
 - **الله مجموع مكعبين:**
 - مثال: ۳۰ + ۲۷
- (9+5) (7+5) (9+5) (9+5)
 - الك إكمال مربع:
 - مثال: سع +٤
 - =(س^۲+۲) ^۲ ځس^۲
 - =(~7+7+7~)=
- (~~1-1~~)× =(~~⁷+7~~+7)
- (r+~r-~~)×

🗐 أكثر من ثلاثي

التقسيـــم.

دمج + تحليل + تحليل

1 مربع كامل

دمج + تحليل + تحليل

مثال: س - - اس + - 10 ص - - P3

ك كل حدين معاً

دمج + تحليل + تحليل مثال:

4m + 9m + -m + -m

- 🖾 مقدار ثلاثي
- المربع الكامل
- مثال: س ا ٢٠٠٠ + ٩
- 「(٣ー゚)=
- (+) بسيط آخره (+)
- مثال: سا _ ٥س+٢
- =(--7)(--7)₩ بسيط آخره (–)
- (5-5-)(4-5-)=
- عير بسيط آخره (+)
 - مثال: ٥٩٦ + ٨٩ + ٣
 - =(09+7)(9+1)
- (-) غير بسيط آخره (-)
 - مثال: ٢-٠٠٠ + ١٠٠٠ ٣
- $(1-\omega)(\tau+\omega r)=$
 - 1 إكمال المربع
 - مثال: ٩٤ + ٩٦٠٦ + ٢٠٤ $=(4^7+4^7)^7-4^7=7^7$





معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد

- * حل المعادلة يعني إيجاد قيمة المتغير التي تحقق المعادلة
- * تسمى قيمة المتغير التي تحقق المعادلة جذري المعادلة
- * عدد حلول معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد تساوي درجة المعادلة

نوع جذور المعادلة من الدرجة الثانية في متغير واحد

له حقیقیان مختلفان کے حقیقیان متساویان کے غیر حقیقیین

* دليل الحل

■ المعادلة على الصورة العامة: ٩س٠ + بس + ح = صفر

2 إيجاد جذري المعادلة خاصية الضرب في صفر

🚺 نحلل المقدار 0 كتابة مجموعة الحل

{ صفر ، ٣ }

{7,7}

{0}

{ V - (V }

{067-}

الله م. ع للمعادلة: س (س - ٣) = صفر ھي

الا م.ع للمعادلة: سام-٥س+٦ = صفر

الا م. ع للمعادلة: سا – ١٠ س + ٢٥ = صفر

الله مرح للمعادلة: س م - ٤٩ = صفر

الله معادلة: س(س-٥)۲+۲(٥-س)٢= صفر الله عادلة: ساس-٥)٢+٢ عادلة الله عادلة ا

الك عدد موجب إذا أضيف ثلاثة أمثاله إلى مربعه أصبح الناتج ٤

العددس ، مربعه س ، س + ٣س - ٤ = ٠ العدد هو ١

ھي

آ العمليات على الأسس

في ضرب الأساسات المتشابهة حب نثبت الأساس ونجمع الأسس

 $\Delta 1 = {}^{\epsilon}(T) = {}^{\epsilon}(T)$

في قسمة الأساسات المتشابهة ⇒ نثبت الأساس ونطرح الأسس

 $\xi = {}^{\Gamma}(\Gamma) =$

لحجز مراجعان

الترم الثاني

دادية كاملة ببياناتك تواصل واتس

كتاب الصفوة في الرياضيات

 $\bullet \neq 0$ ضرب الأسس: $(((()))^{\circ} = ((())^{\circ})^{\circ} = (())^{\circ}$ في الأساس المرفوع لأسين ⇒ نثبت الأساس ونضرب الأسس $\Lambda = {}^{r}(7) = {}^{r}(7) = {}^{r}(7) = {}^{r}(7) = \Lambda$

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{r_{w}} = r^{-}$$
 مثل: $r^{-} = \frac{1}{r_{w}} = r^{-}$ مثل: $r^{-} = \frac{1}{r_{w}} = r^{-}$ مثل: $r^{-} = \frac{1}{r_{w}} = r^{-}$

$$\Lambda = {}^{\tau}(\Gamma) = \frac{1}{r-r} : \text{ of } r \to \infty \qquad \text{ of } r \to \infty$$

$$\frac{70}{5} = \frac{7}{\sqrt{\frac{0}{0}}} = \frac{7}{\sqrt{\frac{0}}} = \frac{7}{\sqrt{\frac{0}{0}}} = \frac{7$$

$$\P$$
 إذا كان: $\P^{\omega} = -\omega^{\omega}$ فإن: $M = -\omega$ ومنها $M = -\omega$

٤ الأحتمالات

- * فضاء العينة (ف): هو مجموعة كل النواتج المكنة للتجربة العشوائية.
 - * الحدث : هو مجموعة جزئية من فضاء العينة (ف) .

$$\frac{(P) \upsilon}{(e)} = (P)$$
 عدد عناصر الحدث عدد عناصر فضاء العينة عدد عناصر فضاء العينة

* العدد المتوقع لحدوث نواتج معينه = احتمال حدوثها × العدد الكلي

* مجموع الأحتمالات لكل النواتج الممكنة = ١

ك أحتمال الحدث المستحيل= صفر

¶ أحتمال الحدث المؤكد = ١

الله يوجد احتمال بالسالب

مراجعة على التحليل بإخراج العامل المشترك

العامل المشترك ع.م.أبين الأعداد

ع.م.أ بين عددين هو عدد يقبل العددين القسمة عليه

ع.م.أ بين حروف متشابهة هو الحرف اللي عليه أصغر أس

العامل المشترك ع.م.أ بين الرموز

- ♦ ع.م.أ بين ص"، ص" هو ص"
 - ♦ ع.م.أ بين م ، م م هو م

تحليل المقدار بإخراج ع.م.أ



- ١) اكتب العامل المشترك ثم افتح بعده قوس
- ٢) اقسم كل حد من المقدار على العامل المشترك
 - ٣) اكتب ناتج القسمة داخل القوس

تدریبات

حلل كل مما يأتي بإخراج العامل المشترك الأعلى:

أمثلة

حلل كل مما يأتى بإخراج العامل المشترك الأعلى:

$$(9 - 7m)m = 7m (m^7 - 9)$$

$$(117 + 117 = 01 (7 + 170)$$

$$(1 + m^{2} + m^{2}) m^{2} = m^{2} + m^{2} + m^{2}$$

الدرس 1 الأول

تحليل المقدار الثلاثي البسيط

المقدار الثلاثي البسيط يكون على الصورة: $m' + \mu + \mu$ حيث معامل m' = 1

خطوات التحليك

- نفتح قوسين ونحلل الحد الأول والأخير إلى عاملين نضعهما في القوسين
 - نضع الإشارات بالقواعد التالية:

إذا كانت إشارة الأخير موجب تكون إشارة الأقواس مثل إشارة الأوسط إذا كانت إشارة الأخير سالب تكون الإشارتان مختلفتان والأكبر يأخذ إشارة الأوسط

ملحوظة

قبل تحليل أي مقدار من أي نوع تأكد من أمرين:

2 ترتيب الحدود تنازليا

1 إخراج العامل المشترك الأعلى

مثال: حلل كل من المقادير الآتية:

7 + 2 m 2 + 7 m 1

الحك

الحد الأول س': نطلها إلى س × س

الحد الأخير ": نبحث عن عددان ضربهما " ومجموعهما ؟ الإشارة: إشارة الأخير + : إشارة القوسين + (زى الأوسط)

(m + 1) (m + 7)

2) س۲ ـ ۷ س + ۱۲

الحك

الحد الأول س': نحللها إلى س × س

الحد الأخير ١٢ : نبحث عن عددان ضربهما ١٢ ومجموعهما ٧ الإشارة: إشارة الأخير + : إشارة القوسين - (زى الأوسط)

∴ المقدار = (س - ۳) (س - ٤)

3 س۲ + ۲ س <u>3</u>

الحل

الحد الأول س': نطلها إلى س × س

الحد الأخير ١٠: نبحث عن عددان ضربهما ١٠ وطرحهما ٣

الإشارة: إشارة الأخير - .: إشارة القوسين مختلفتان

والرقم الأكبر ٥ يأخذ إشارة الأوسط اللي هي +

: المقدار = (س + ه) (س - ۲)

4 ص ح ع ص ـ ۲ ۲

الحك

الحد الأول ص': نطلها إلى ص × ص

الحد الأخير ٢١: نبحث عن عددان ضربهما ٢١ وطرحهما ٤

الإشارة: إشارة الأخير - : إشارة القوسين مختلفتان

والرقم الأكبر ٧ يأخذ إشارة الأوسط اللي هي _

∴ المقدار = ($\omega - V$) ($\omega + \omega$)

أمثلة

حلل كل من المقادير الآتية:

المقدار =
$$(w + 3)$$
 ($w + 7$)

الحلا المقدار
$$= (m + 7) (m - 7)$$

الحل

$$(1 + w) (w + 1) =$$

تدریبات

حلل كل من المقادير الآتية:

الحل

أفكار متنوعة على الثلاثى البسيط

1 حلل المقدار: ۲ + س^۲ + هس

الحك

نرتب المقدار:
$$س^{Y} + ^{0}m + ^{T}$$
 المقدار = ($m + ^{T}$) ($m + ^{T}$)

2) حلل المقدار ٧س٣ ـ ١٤ س٢ ـ ٢١ س

الحك

نخرج العامل المشترك: المقدار =
$$V$$
س (س 1 – V س – 2) = V س (V – V) = V اس (V – V)

3 حلل المقدار: س^۲ + ۷س ص ـ ۱۸ ص^۲ الحل

المقدار = (س + ٩ص) (س - ٢ص)

الحك

الحك

$$Y \times X = \Lambda$$
 طرحهما = $Y \times Y = \Lambda \times Y$ طرحهما = $Y \times Y = \Lambda \times Y = \Lambda$

ب = الفرق بين عددين ضربهما ٨

.: ب يمكن أن تساوى ± ٢ أو ± ٧

الحل

.....

7 حلل المقدار: 7 س 4 س 5 ما س 5

الحل

.....

اذا كان (س + ٤) أحد عاملى المقدار س + ٩ س + ٢٠ الله الآخر؟ فأوجد العامل الآخر؟

الحك

و أوجد قيمة ب التي تجعل المقدار الآتى قابلا للتحليل:
س٢ _ ب س + ٦

الحك

.....

...............



اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين:

اذا كان أحد عوامل المقدار س
1
 + 0 س $^{-1}$ هو (س $^{-1}$) فإن العامل الآخر هو $^{-1}$ م $^{-1}$

أكمل ما يأتي:

إذا كان (س - 7) هو أحد عوامل المقدار - 7 س + 10 فإن العامل الآخر هو

حلل كل من المقادير الآتية تحليلا تامًا:

أجب عن الأسئلة التالية:

تحليل المقدار الثلاثي الغير يسيط

- - يحلل الثلاثي الغير بسيط باستخدام فكرة المقص
 - عند تحلیل جـ یجب أن یكون مجموع الطرفین + الوسطین = الحد الأوسط ب س

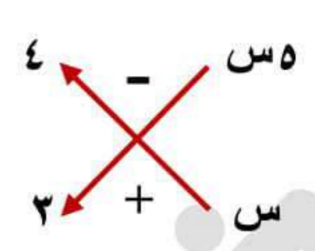
مثال توضيحى لطريقة المقص

علل هس ۲ _ ٤ س _ ۱۲

الحك

طبعا مفيش عامل مشترك والمقدار مرتب

ن معامل س $Y \neq 1$: المقدار ثلاثی غیر بسیط :



هنطل هس الي هس × س

وهنحلل ۱۲ إلى ٤×٣

وهنطل الإشارة + × -

هنضرب الطرفين ونضرب الوسطين ونجمعهم ونشوف



التأكد:
$$- ١ ١ س + ٢ س = -٤ س = الأوسط$$

أمثلة

حلل كل من المقادير الآتية:

7 + m 19 - 1m (2)

اس ر +

نجرب ۲س × س التأكد: $- ۱ ۱ س _ س = - ۱ ۱ س تمام$

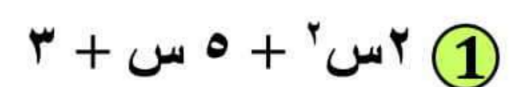
3 کم کے م ے م

4) هس ا س د ۱۲ س

نجرب ۲ × ۲ مکان ٤ × ٣

تدريبات

حلل كل من المقادير الآتية:





۲ + س ۷ - ۲ - ۲ (2)

3) مس ۲ _ ۳ س _ ۲

4 کم کے م و و

طريقة أخرى للحل بدل المقص

مثال توضیحی: حلل ۲ س۲ + ۵س + ۳

الحل

خد الـ ٢ واضربها × الحد الأخير ٣

حلل ثلاثي بسيط

اقسم العددين على الـ ٢

خد المقام وخليه معامل للس

= س۲ + هس + ۲

(Y+w)(Y+w) =

 $\left(\frac{7}{7}+\omega\right)\left(\frac{7}{7}+\omega\right)=$

(1+w)(7+w) =

تدريبات

حلل كل من المقادير الآتية:

1 + س ۲ + ۲س۲ (1)

10 - م ۲ + ۲م (3)

1 ۲ س س س م کا

10 + س 1 m + م 1 **4**

.....



أكمل ما يأتي:

$$(\circ +) (..... + o = (\% +) (..... + o)$$

$$+ 100 + 100 + 100 + 1000 +$$

$$(1 + 0) (7 + + 7) = 7 + 0$$

$$(.....) (1 - wr) = 7 + wv - 7 wr 7$$

حلل كل من المقادير الآتية تحليلا تامًا:

$$T + VmV + VmV$$

الدرس 3

تحليل المقدار الثلاثي المربع الكامل

شروط المقدار المربع الكامل

- 1 الحد الأول والأخير لهما جذور تربيعية وموجبان
 - الحد الأوسط = $\pm 7 \times \sqrt{100} \times \sqrt{1000}$ الأخير



حدد أي من المقادير الآتية مربع كامل:

1 س۲ _ ۲س (1)

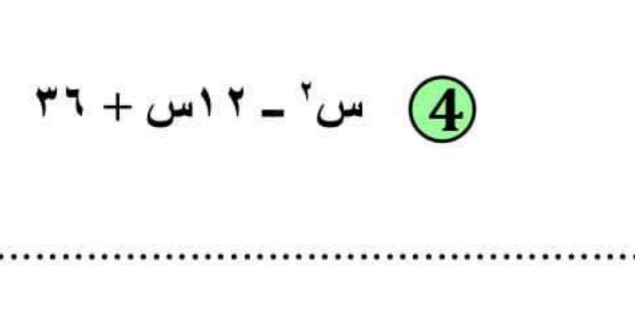
الحد الأول له جذر تربيعی و هو س الحد الأخير له جذر تربيعی و هو π الحد الأوسط = $\tau \times m \times m \times m = \tau$ المقدار مربع كامل ... المقدار مربع كامل

2 ص۲ _ ۲ ص _ 9

الحد الأخير سالب : المقدار ليس مربع كامل

۲0 + س۱0 + ۲س۹ (3)

الحد الأول والأخير لهما جذور تربيعية وموجبان الحد الأوسط = 7×7 س $\times 6 = 7$ س يبقى الده 1 س متنفعش (هو بيوقعك ومضربش $\times 7$) يبقى الده 1 س متنفعش (هو بيوقعك ومضربش $\times 7$) . المقدار ليس مربع كامل



۱۶ – ۷س (5)

6 کس۲ ـ ۲س + ۹

إيجاد الحد الناقص فى المربع الكامل

$$\frac{1}{3}$$
 (الحد الأوسط) $\frac{1}{3}$ الحد الأول $\frac{1}{3}$ الحد الأول

الأخير
$$\Rightarrow$$
 الحد الأوسط = \pm ۲ × $\sqrt{ الأول × $\sqrt{ الأخير }$$

في كل مما يأتي أوجد الحد الناقص ليصبح المقدر مربع كامل

الحد الأوسط =
$$\pm x \times \sqrt{1000} \times \sqrt{1000}$$
 الأخير = $\pm x \times \sqrt{1000} \times 1000$ الأحير = $\pm x \times \sqrt{1000} \times 1000$

$$17 = \frac{1 - 1 \cdot 10^{1}}{1 \cdot 10^{1}} = \frac{17 \cdot 10^{1}}{1 \cdot 10^{1}} = 17 \cdot 10^{1}$$

الحد الأوسط =
$$\pm$$
 ۲ × \sqrt الأول × \sqrt الأخير = \pm ۱ و \pm ۷ د + \pm ۱ و الأخير = \pm ۲ د ع ۲ د الأول

المقدر مربع حامل

1 + ٢س٤ (5)

......

(6) ا ب + ۲۰

.....

7 س۲ ـ ۲ س ص + 🕏

في كل مما يأتي أوجد قيمة ك التي تجعل المقدار مربعا كاملا:

.............

......

تحليل المقدار الثلاثي المربع الكامل

عند تحليل المقدار المربع الكامل نفتح قوس واحد ونحط عليه تربيع

الثلاثى المربع الكامل = (\ الأول ± \ الأخير) حسب إشارة الأوسط

الطور عوض م الطور باضات – الطور باضات –

مثال: حلل كل مما يأتى:

931

الأول لازم نتأكد انه مربع كامل المقدار = $(m + m)^{\gamma}$ متنساش إشارة الأوسط + يبقى إشارة القوس +

931

الأول لازم نتأكد انه مربع كامل المقدار = (ص - ه) المقدار = متنساش إشارة الأوسط - يبقى إشارة القوس -

أمثلة

- 17 + w 1 7 w (1)
 - ीरी
- المقدار = (س ـ ٤)٢
- 1 + ب ۱ ، _ ۲ ب ۲ ه (2)
 - 971
 - المقدار = (هب ـ ١)٢
 - 3 م۲+۲م +۱
 - 151
 - '(1 + a) = (a + 1)
- ۱۸ + س ۲ ± ۲ س + ۱۸ (4)
 - 141
- المقدار = ۲ (عس 7 ۱ س 9) عامل مشترك 8 ۱ س 9) المقدار = ۲ (عس 8) المقدار = ۲ (عس 8) المقدار = (عس
 - س۲ + ۲ س۲ ± 5)
 - - 11+177-1126
 - 931
 - $^{\mathsf{Y}}(\mathsf{q} \mathsf{l} \mathsf{Y}) = \mathsf{l}$ المقدار
 - 7 ۲۰ س + ۱۰۰۰
 - १४।
 - المقدار = (ص ـ ١٠)

تدريبات

- 1 + wY 1 (1)
-
- •••••••••••••••••••••••••••••••
 - 3 ، ه س۲ ـ ۲ س + ۲

10 + w 21 - 17 (2)

- •••••••
- ۲س + ۲۰ س ۳۲ (4)
- - ع + ۲ س + ۲ هس (5)
- - 6) کس اے کس ص + ص
-



اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(8)$$
 إذا كان $1^{7} + v^{7} = 10$ ، $10 + v = 10$ فإن $1 + v = 10$. $(0) + v = 10$

أكمل ما يأتي:

المقدار س
$$^{1}+7$$
س $+$ م یکون مربعا کاملا عندما م $=$

$$2$$
 المقدار 3 س 2 + 3 مربعا كاملا إذا كان م 3

$$(1 - - 1)$$
 اذا کان $(1 + - 1)$ ہان $(1 - - 1)$

(س
$$- 0$$
) أحد عوامل المقدار $- 10 + 01 + 01 + 01 العامل الآخر هو $- 6$$

حلل كل من المقادير الآتية تحليلا تامًا:

إعدار أ/ محمود عوض

معلم رياضيات

الصف الثانى الإعدادك

. 17. 707. 749

تطيل الفرق بين مربعين

شرط أن يكون المقدار فرق بين مربعين

أن يكون مكون من حدين لهما جذور تربيعية وبينهما إشارة _

أمثلة للمقدار الثنائي الفرق بين مربعين:

س ا ے ۱۰۰ ا س ا ے ۱ ، س ا ے ۱ ، س ا کے ۱۰۰ س

أما س' + ٥٦ ده مجموع مربعين وليس له تحليل

تحليك الفرق بين مربعين

أمثلة

 $(0 + \omega) (0 - \omega) = 10 - 10$

 $(Y + \omega) (Y - \omega) = \xi - (\omega)$

(T + wY) (T - wY) = 9 - 7wE (3)

(9 + w) (9 - w) = 11 - w (4)

 $(1 + \psi) (1 - \psi) = 1 - (\psi + 1)$

تدریبات حلل كل مما يأتى:

أمثلة

مما یأتی تحلیلا کاملا:

عامل مشترك
$$(9 - 7 + 9) = 9 - 7 + 10$$
 عامل مشترك $(9 - 7 + 9) = 9 + 10$ $= 10$ $=$

اصحی
$$(9 + {}^{4} - 9) (9 - {}^{4} - 9) = 100 (2)$$
 $(9 + {}^{4} - 9) (9 - 9) = (9 - 9) (9 -$

$$(Y^{2} - Y^{2} - Y^{2}) Y = 0 \cdot - Y^{2} \cdot \sqrt{3}$$

$$(0 + W^{2}) (0 - W^{2}) Y = 0$$

تدریبات

مل كل مما يأتى تحليلا كاملا:

 =	۱۸	-	۸س۲	(1)

<u> 1 - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - 5</u>

$$\Lambda = (1 + 1)$$
 ، $\Lambda = (1 + 1) = 1$
 $\Lambda = (1 + 1) = 1$

......

.....

$$1 \cdot = (m - m) = 0$$
 $(m + m) = 0$
 $(m + m) = 0$

$$(w + \omega) (w - \omega) = ^{1} \omega - ^{2} \omega$$
 $(w + \omega) (w - \omega) = 1.$
 $(w + \omega) = 1.$
 $w + \omega = 1.$



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(۱ \cdot (1 \cdot (($$

$$(170, 70, 10, 0)$$
 $(0 + 0)$ $(0 + 0)$ $(0 - 0) = 0$

أكمل ما يأتي:

ال مستطیل مساحة سطحه (س
$$' - ص')$$
 سم $' و طوله (س + ص) فإن عرضه $= \dots$$

$$4$$
اذا کان $(س - ص) (س + ص) = ۹۷ فإن س $- ص = -0$$

$$\dots = (\overline{7} - \overline{7}) (\overline{7} + \overline{7}))$$

حلل كل من المقادير الآتية تحليلا تامًا:

س ا _ ۹

7 ص ٢ _ ٤٤ ١

۹۸ _ ۲س۲ ۳

اع عسام ۔ ۲ص

0 س م ۱۶ ص

۱۰۰ – ۲س۸۱

۲ (۳ – ۳) کا

۲س۲ ـ ۸ ٤ ص۲

(۱ – س) – ۲(۱ + س) 4

۱ ۹ ص۲

7 £ + 7 m 9_ 11

۲س۲ <u>۱۲</u> ۲س۲ <u>۱۲</u>

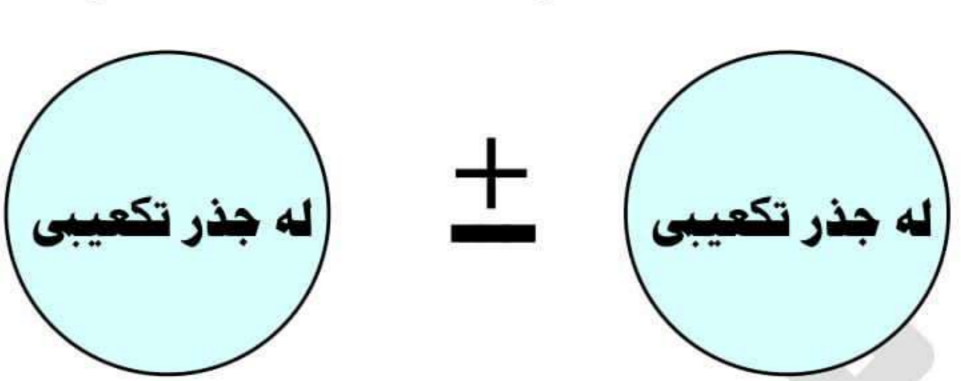
الدرس 5

مجموع مكعبين والفرق بينهما

شرط أن يكون المقدار مجموع أو فرق بين مكعبين

أن يكون مكون من حدين لهما جذور تكعيبية وبينهما + أو _





أمثلة للمقدار الثنائي مجموع مكعبين و الفرق بين مكعبين:

تحليل مجموع والفرق بين مكعبين

أمثلة

حلل كل مما يأتى:

1۲۵ + س۳ + ۱۲۵ =

تدریبات

$$(\xi + mY + Ym)(Y - m) = N - 7m 1$$

أمثلة

ا حلل كل مما يأتى تحليلا كاملا:

1 س۳ + ۸ص۳

 $(170 - ^{7}w)Y = 100 - ^{7}wY$ (2) $(170 - ^{7}w)Y = (100 + ^{7}w)(w - ^{9}w)Y = (100 + ^{1}w)(w - ^{1}w)Y = (100 + ^{1}w)(w - ^{1$

$$(\Lambda + {}^{7}m \Upsilon V) m = m \Upsilon \Sigma + {}^{4}m \Lambda \Upsilon \frac{3}{3}$$

 $(\Sigma + m - {}^{7}m \Upsilon) (\Upsilon + m \Upsilon) m \Upsilon = (\Sigma + \Sigma) (\Psi) (\Psi)$

نحل فرق بین مربعین أولا 4 $1 - m^7 - m^7 + 4$ $- m^7 - m^7 + m$

تدریبات

مل كل مما يأتى تحليلا كاملا:

= ۱۲۰ س۲۷ **1**

......

2 ص ۳ ـ ۳ ٤ ۳ =

.....

- س ۲ 4

•••••••••••••••

..... = ۲۰ ب ع ۶ ب تو **5**)

 $\mathbf{V} = \mathbf{V}$ میں $\mathbf{V} = \mathbf{$

.....

••••••

 $T = ^{1}$ إذا كان $m^{2} + m^{2} = ^{3}$ ، $m^{2} + m^{2} = ^{3}$ $m^{2} + m^{2} = ^{3}$

.....

•••••

 $(^{Y}\omega + \omega \omega + ^{Y}\omega) (\omega - \omega) = ^{W}\omega - ^{W}\omega$ $(^{Y}\omega + \omega \omega + ^{Y}\omega) \circ = ^{W}\omega + ^{W}\omega$ $(^{Y}\omega + \omega \omega + ^{Y}\omega) \circ = ^{W}\omega + ^{W}\omega$ $(^{Y}\omega + \omega \omega + ^{Y}\omega + ^{W}\omega + ^{W}\omega)$



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(\Lambda_{-} , \Lambda_{-} , \Lambda_{-}) = ((M_{-} + 1) (M_{-} + 1))$$
 فإن $= (M_{-} + 1)$ فإن $= (M_{-} + 1))$

$$(1+"m","(1+m)","(1+m")","1-"m")$$

أكمل ما ياتي:

$$3$$
 إذا كان أ" ـ ب" = ٥ ، أ' + أ ب + ب' = ٣ فإن أ ـ ب = 3

$$(1 + w + w) (1 - w) = - w$$

حلل كل من المقادير الآتية تحليلا تامًا:

التحليل بالتقسيم

- لتحليل مقدار مكون من أربعة حدود نستخدم طريقة التقسيم
- نقسم المقدار إلى مقدارين كل منهما مكون من حدين بحيث يكون بينهما عامل مشترك وإذا لم يكن بين المقدارين عامل مشترك فإننا نعيد تقسيم المقدار الاصلى.
- إذا لم يصلح التقسيم مثنى مثنى نقسم: ٣ حدود مع بعض (يكونوا صربع كامل) ـ حد لوحده

حلل كل مما يأتي:

931

هناخد الأول مع التاني + التالت مع الرابع المقدار = (٥س + ص ع) + (س ع + ص ع) هنطلع العامل المشترك من كل قوس لوحده = o(m + m) + 3(m + m)هناخد القوس المكرر عامل مشترك ونكتب الباقي في قوس = (m + m) (a + 3)

هناخد الأول مع الرابع + الثاني مع الثالث المقدار = (أس + أص) + (ب ص + ب س) هنطلع العامل المشترك من كل قوس لوحده = (m + m) + (m + m)خد بالك القوسين متشابهين هناخد أي واحد منهم $= (m + m) (l + \mu)$

(3) اس + ب ص - ب س - ا ص

المقدار = (أ س ـ ب س) + (ب ص ـ أ ص) = س (أ ـ ب) + ص (ب ـ أ) طبعا القوسين مش متشابهين بس هنخليهم متشابهين هنخلی (ب - أ) = - (أ - ب) = س (أ ـ ب) ـ ص (أ ـ ب) $= (i - \mu) (\mu - \mu)$

4 عس س + ص ٢ م ع ص + ص ٢ م

هنا هنقسمهم ٣ مربع كامل وواحد لوحده هنحلل الـ ٣ حدود كثلاثي مربع كامل = (٢س + ص) ا - ٢٥ هنطل المقدار فرق بين مربعين = (۲س + ص - ه) (۲س + ص + ه)

أمثلة

حلل كل مما يأتى تحليلا كاملا:

$$|\text{take}(t)| = (3 \text{ m}^{2} \text{ m}^{2} \text{ m}^{2} \text{ m}^{2}) + (-3 \text{ m}^{2} + 67)$$

$$= \text{m}^{2} (3 \text{ m}^{2} - 67) - (3 \text{ m}^{2} - 67)$$

$$= \text{m}^{2} (3 \text{ m}^{2} - 67) - (43 \text{ m}^{2} - 67)$$

$$= (3 \text{ m}^{2} - 67) (60 \text{ m}^{2} - 1)$$

$$= (4 \text{ m}^{2} - 67) (60 \text{ m}^{2} - 1) (60 \text{ m}^{2} + 60 \text{ m}^{2} + 60)$$

$$= (4 \text{ m}^{2} - 67) (60 \text{ m}^{2} + 67) (60 \text{ m}^{2} + 67)$$

تدریبات

حلل كل مما يأتى تحليلا كاملا:

••••••••••••••••••••••••••••••

......



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

أكمل ما يأتي:

$$1 = 1$$
 وکانت س (ع ہے س) $+$ ل (ع ہے س) $+$ فإن س $+$ ل $=$ الن س $+$ ال $=$

$$3$$
 إذا كان أ + ب $=$ ، س $=$ فإن أس $=$ أص $+$ ب س $=$ $=$

حلل كل من المقادير الآتية تحليلا تامًا:

الدرس السابع

التحليل بإكمال المربع

الفكرة الأولى

أن يكون المقدار ثنائى مجموع مربعين

حلل س ا + ا ص

مثال

حلل س + ۱ ۹ س ۲ + ۱۸

الفكرة الأولى

أن يكون المقدار ثلاثي

يكون مربع كامل ولكن الحد الأوسط لا يحقق

المربع الكامل

خطوات الحك:

1
 الأوسط = 1 × 2 س 3

🕜 نضيفه ونطرحه:

 $= (m^2 + 7m^2 + 14) - 14m^3 + 9m^3 = (m^2 + 14m^2 + 14) - 9m^3 + 9m^3 = (m^2 + 14) - 9m^3$

🝸 نطل أول ٣ حدود ثلاثى مربع كامل :

٤ نطل فرق بين مربعين :

 $(m^{7} + 9 + 7m)(m^{7} + 9 + 7m) =$

خطوات الحك:

 7 الأوسط = 7 × 7 س 4 = 3 س 4 ص

ح نضيفه في الوسط ونطرحه في الآخر:

المقدار = (س ٔ + ٤ س م ص ۲ + ٤ص ً) _ ٤ س ص ٢

انطل أول ٣ حدود ثلاثي مربع كامل:

= (س۲ + ۲ص۲) = عس۲ ص۲

نطل فرق بین مربعین :

 $(m^{2} + 1m^{2} - 1m^{2})$ $(m^{2} + 1m^{2} + 1m^{2})$

أمثلة

حلل كل مما يأتى تحليلا كاملا:

£ + 1 1

150

 $11 \times 1 \times 1^7 \times 1^7 \times 1^7 \times 1^7$

$$= (i^7 + 7)^7 - 3 i^7$$

$$(i^{7} - 7 + 7i)(i^{7} + 7 - 7i) =$$

3 س ۲ + ۱۸ ع

पना

 1 الحد الأوسط = 1 \times 1 س 2 \times 1 ع

تدریبات

حلل كل مما يأتى تحليلا كاملا:

1 ٤ + ١٠ س

٤ + ٤ ص ١ (2)

.......

......

3) اس ا _ ۱۲ + ۱۲ س

.................

................



أكمل ما يأتي:

- 1 س ٔ + ؛ = (س ۲ + ۲) 1
- (2) س + ۱۶ یمکن تحلیله بإکمال المربع بإضافة ومعکوسه الجمعی
- (3) إذا كان المقدار س ٢ _ جس + ٢ قابلا للتحليل فإن القيمة الموجبة للرمز جهى
 - اذا کان أ + ب = ۷ فإن = 1 + 1 أ = 1 + 1
- - ۲(..... ۲۰ س ۲۰ ۲س ٤ (6)

حلل كل من المقادير الآتية تحليلا تامًا:

- س + + 2 ص
- ۲س ۲س ۲۹ س ۲۵ س۲ ص۲ ص۲
 - ٣ س + س ٢ ص ٢ + ٥ ٢ ص
- س ا ۔ ۱۹ س ص + ۱۵ س
 - ا ۱۲۵ س + ؛ ص
 - ۳ + ۴ س ۲۲ س
 - ٧ ٨س ٔ ص۲ + ١٦٢ ع ٔ ص۲
 - ن + ن + ن + ن +

الدرس

حل معادلة الدرجة الثانية في متغير واحد

المعادلة أس $' + + + - = \cdot$ هي معادلة من الدرجة الثانية بشرط أ \neq صفر

قاعدة : إذا كان أ ، γ عددان حقيقيان وكان أ χ ب γ صفر فإن: إما أ γ صفر أو γ صفر

خطوات حل المعادلة:

ساوى العوامل الناتجة بالصفر اجعل الحدود كلها في طرف واحد

> أوجد قيم المجهول حلل المقدار تحليلا كاملا

أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات الأتية في ح:

1 س کے ہ س + ۲ = ۰ س

(س ـ ۳) (س ـ ۲) = صفر

إما سـ٣ = صفر ∴ س = ۳

أو س_ ۲ = صفر ∴ س = ۲ ∴م.ح={۳،۲}

· = ۱ م _ س ۲ _ ۲ س (2)

931

(س ـ ٥) (س + ٣) = صفر

إما س ـ ٥ = صفر ∴ س = ٥

أو س+ ٣ = صفر ∴ س = _٣ ∴ م. ح = { ° ، ۳ }

3) س ا 🗕 ۹

931

 $\gamma = \gamma = \gamma = \gamma = \gamma$

m = m : m = m = m

∴ م. ح = { ۳ ، ۳ }

 $\bullet = (\mathfrak{T} + \mathfrak{w}) (\mathfrak{T} - \mathfrak{w})$

4 س ع = ع س

पना

س' ـ ٤ س = صفر س (س ـ ٤) = صفر

إما س = صفر

أو س ـ ٤ = صفر ∴ س = ٤

∴م. ح = { ۱، ۱

س⁹ = ۳س٤ (5)

पना

٤ س ٣ ـ ٩ س = صفر

س (س^۲ ـ ۹) = صفر

س (س ـ ٣) (س + ٣) = صفر

إما س = صفر

آو س ـ ٣ = صفر ∴ س = ۳

m = m = mاو m + m = m

∴م.ح={۰،۳،-۳}

أمثلة

أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية في ح:

विदे।

$$\bullet = (1 - \omega) (1 + \omega) \omega$$

$$n = 0$$

$$1 = m : \cdot = 1 = m$$

2) س۲ + ۲ س = ۲

ીકા

$$\cdot = (\circ - \omega)(\vee + \omega)$$

$$V_{-} = V : \cdots = V + w = -V$$

٠ = ٤ + ٢س ٥ - ٤ س 3

O3I

$$\cdot = (1 - 1)(m) = 1$$

$$\cdot = (1 - w) (1 + w) (Y - w) (Y + w)$$

$$Y = W : \cdot \cdot = Y + W$$

$$1 = 0 : \dots = 1 = 0$$

4 س ٤ = ٤ س (4)

0द्रा

$$\cdot = (Y - w)(Y - w)$$

$$Y = \omega$$
 .: $\omega = Y = \omega$

$$Y = w : \cdot = Y = w$$

171

$$\bullet = (1 - \omega) (\vee + \omega)$$

$$V = V = 0$$
 : $w = V + V = V$

$$1 = 0 : 0 : 0 = 1 = 0$$

ه = (۱ + س) (۳ **-** س) (6)

س ۲ + س ـ ۳ ـ ۳ ـ ه = ۱

$$\bullet = (\pounds - \omega) (\Upsilon + \omega)$$

$$Y = Y = \cdots$$
 $\therefore w = Y + w$

تدریبات

أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية في ح:

اوجد مجموعاً الحل لعل من المعادمات الألياء في ح:				
آ ب س = ۲ الحل	س۲ + ۲ س + ۱۰ = ۰ الحق			

••••••••••••••••••••••				

۰ = ۲۰ + س۲ + ۲س (5) الحل	۰ = ۲۵ <u>-</u> ۷ (2)			
•••••••••••••••••••••				
	س۹ = ۳س <u>3</u>			
٤٥ ـ ٣ س ٢ 6 کا س ـ ٥٤ ه				
***************************************	***************************************			
••••••••••••••••••••••••				

المسائل اللفظية على حل معادلة الدرجة الثانية

إذا كان عدد ما هو س فإن:

$$\frac{1}{m}$$
 معكوسه الضربى $=$

ملاحظات

- عددان أحدهما يزيد عن الآخر بمقدار ٣ : العددان س ، س +٣
 - عددان الفرق بينهما ٣ ∴ العددان س ، س +٣
- - ثلاثة أعداد صحيحة متتالية هي: س، س + ١، س + ٢
- ثلاثة أعداد زوجية (أو فردية) متتالية هي: س ، س + ٢ ، س + ٤
 - - مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠

أمثلة

عدد حقيقى إذا أضيف إليه مربعه كان الناتج ١٢ فما هو العدد؟

तरा

عددان صحيحان يزيد أحدهما عن الآخر بمقدار ۳ ، وحاصل ضربهما ۱۸ فما العددان؟

931

$$1 \wedge = m^{2} + m = 1 \wedge \dots$$

$$7 - = 0$$
 \therefore $0 = 7 + 0$

∴ العددان هما _٦ ، _٣ أو ٣ ، ٦

هستطیل طوله یزید عن عرضه بهقدار ۱۵ سم و مساحته ۱۰۰ سم^۲ أوجد بعدیه؟

931

نفرض أن العرض = س

مساحة المستطيل = الطول × العرض

اما m + ۲۰ = ۰ . m = -۲۰ مرفوضة

- ٢٠ مرفوضة لأن الأطوال لا تكون بالسالب

: الطول = ٥ سم ، العرض = ٥ + ١٥ = ٢٠ سم

اوجد العدد الحقيقى الموجب الذى ضعفہ يزيد عن ٦ أمثال معكوسہ الضربى بمقدار ١ صحيح

विदे।

نفرض أن العدد = س

$$\frac{1}{m}$$
 : معكوسه الضربى = $\frac{1}{m}$

$$\frac{7}{m}$$
 = امثال معكوسه الضربى = $\frac{7}{m}$

$$\bullet = (\Upsilon - \omega) (\Upsilon + \omega \Upsilon)$$

$$\mathbf{w}$$
اما ۲س + $\mathbf{w} = \mathbf{w}$ مرفوضة $\mathbf{w} = \mathbf{w}$ مرفوضة

: العدد هو ٢

عدد صحيح إذا أضيف إليه مربعه كان الناتج ۵٦ فأوجد العدد؟

151

هستطیل طوله یزید عن عرضه بهقدار
 سم ومساحته ۵۵ سم^۲ أوجد محیطه؟

931



اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$\{ T, \cdot \} : \{ T, \cdot T \} : \Phi : \{ T, \cdot T \}$$
 مجموعة حل المعادلة (س $\{ T, \cdot \} : \Phi : \{ T, \cdot \} : \{$

$$\{Y\}$$
 ، $\{Y, Y-\}$ ، $\{Y\}$ ، $\{Y-\}$) ($\{Y-\}$) وفي ح هي ($\{Y\}$ ، $\{Y, Y-\}$ ، $\{Y\}$) ($\{Y\}$) وأي مجموعة حل المعادلة $\{Y\}$ في ح هي ($\{Y\}$) ($\{Y\}$) وأي مجموعة حل المعادلة $\{Y\}$ في ح هي ($\{Y\}$) ... (

$$(170, 70, 10, 0)$$
 $(0 + 0)$ $(0 + 0)$ $(0 + 0)$ $(0 + 0)$ $(0 + 0)$ $(0 + 0)$

أكمل ما يأتي:

هي سياله ساء
$$m{6}$$
 مجموعة حل المعادلة س $m{6}$ $=$ ٧س $-$ ١٠ في ح هي

√ س۲ _ ۲س = ۰

۲ ٤ = س۲ _ ۲ س A

٩ س٢ ـ ٤ س + ٤ = ٠

· = ۲ = س _ ۲ س <u>۱۰</u>

ال (س + ۳) م ع = ٠

ال س^۲ + ۲س <u>ال</u>

أوجد في ح مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

أجب عن الأسئلة التالية:

قوانين القوى الصحيحة غير السالبة والسالبة في ح

عند ضرب الأساسات المتشابهة نجمع الأسس (أ) \times (أ) \times (أ) = (أ) 4 أن 0

$$\dot{0}^{+}$$
°(1) = $\dot{0}$ (1) × °(1)

$$(\sqrt{7})^7 \times (\sqrt{7})^2 = (\sqrt{7})^7$$

$\dot{0} - \dot{\rho}_{(1)} = \dot{0}_{(1)} \div \dot{\rho}_{(1)}$

٢ عند قسمة الأساسات المتشابهة نطرح الأسس

$$\overrightarrow{Y} = (\overrightarrow{Y}) \div (\overrightarrow{Y}) \div (\overrightarrow{Y}) =$$
•
$$(\overrightarrow{Y}) \div (\overrightarrow{Y}) =$$

$$^{r}(^{r}-)=^{r}-\div ^{t}(^{r}-)$$
 • r

توزع الأس في حالة الضرب أو القسمة

$(i_{\dot{\nu}})^{5} = i^{5} \times \dot{\nu}^{5}$

$$T^{7} = 9 \times 1 = 7^{7} \times 7^{7} = 7 \times 7$$

$$\frac{q}{ro} = \frac{rm}{ro} = r\left(\frac{m}{o}\right)$$
 and
$$\frac{\dot{r}}{\dot{r}} = \dot{r}\left(\frac{\dot{r}}{o}\right) = \frac{\dot{r}}{or} = \frac{\dot{r}}{or}$$

$$1 \cdot \cdot \cdot = {^{\mathsf{T}}} 1 \cdot = {^{\mathsf{T}}} (\circ \times \mathsf{T}) = {^{\mathsf{T}}} \circ \times {^{\mathsf{T}}} \mathsf{T} \quad \bullet$$

•
$$(\mathbf{w} \div \mathbf{o})^\circ = \mathbf{w}^\circ \div \mathbf{o}^\circ$$

لو أسين على نفس الأساس فضرب الأسس

$\hat{f}^{\times \hat{U}} = \hat{f}^{\hat{U} \times \hat{\eta}}$

$$\bullet \quad (\Upsilon^{\Upsilon})^{\Upsilon} = \Upsilon^{\Gamma}$$

ه إذا كان الأساس عدد سالب (_ س)

ن عدد زوجی: $(-m)^{i} = m^{i}$

ن عدد فردی: $(-m)^{i} = -m^{i}$

$$\frac{77}{170} - = \frac{77}{70} - = \frac{77}{70} - = \frac{77}{70} = \frac{77}{70$$

عندما يكون الأس صفر

$$1 = 1$$
 بشرط $1 \neq$ صفر

•
$$(-7)^{-mic} = 1$$
 $(-7)^{-mic} = 20$ $(-7)^{-mic} = 20$

الأسسر الكسرية

لو جذر تربيعي أسه زوجي: خد اللي تحت الجذر ونص الأس

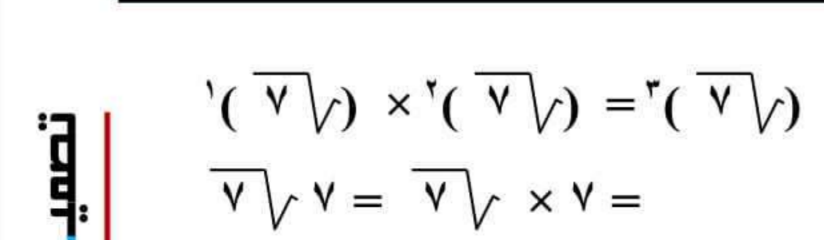
ولو جذر تكعيبي أسه زوجي: خد اللي تحت الجذر وثلث الأس

$$(\sqrt[r]{r})^{r'} = r^2 = r^2$$

$(\sqrt{\pi})^\circ = (\sqrt{\pi})^* \times (\sqrt{\pi})$

 $\frac{3}{7}$ $|w| = \frac{3}{7}$

لو جذر تربيعي أسه فردي: اجعل الأس زوجي+ ١



الأسس السالة

نقلب الأساس لنغيير إشارة الأس

قاعدة

$$r = \frac{1}{r-0}$$

قاعدة ٧

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

قاعدة ٢

$$\frac{\dot{\iota}}{\dot{\iota}})^{-\dot{\iota}} = (\frac{\dot{\iota}}{\dot{\uparrow}})^{\dot{\iota}}$$

$$(\frac{7}{7})^{-7} = (\frac{7}{7})^7$$

ملاحظات هامة

معلم رياضيات

$$(\frac{\frac{1}{5}}{\frac{1}{5}})^{-6} = (\frac{\frac{1}{5}}{\frac{1}{5}})^{6}$$

$$(\frac{7}{7})^{-7} = (\frac{7}{7})^7$$

 $r(\frac{\pi}{7}) = \frac{\pi\pi}{7} = \frac{7}{5}$

 $r(\frac{7}{2}) = \frac{77}{72} = \frac{\lambda}{170}$

الصف الثانى الإعدادى

إعدار أ/ محمود عوض

أمثلة

• أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة:

$$\mathbf{T} = \mathbf{T} = \mathbf{T} = \mathbf{T}$$

$$(7) \times 7 = (7)$$

$$= \wedge \times (\sqrt{\Upsilon})^{\Upsilon} \times \sqrt{\Upsilon}$$

$$\overline{Y} \sqrt{Y} = \overline{Y} \times Y \times \Lambda =$$

$$\wedge = \mathsf{TT} = \mathsf{TT} = \wedge = \wedge$$

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \times 2 = \frac{1}{2\sqrt{2}} \times$$

$$\int_{\mathbb{R}^{N}} \int_{\mathbb{R}^{N}} \int_$$

$$9 = {^{\prime}} \mathcal{P} = {^{\prime}} (\overline{\mathcal{P}}) = {^{\prime}} (\overline{\mathcal{P}} \times \frac{\overline{\mathcal{P}}}{\overline{\mathcal{P}}}) =$$

اختصر لأبسط صورة:

$$q = {}^{\prime} r = \frac{{}^{\prime} r}{v_{r}} = \frac{{}^{\prime} r}{v_{r}} = \frac{{}^{\prime} r}{v_{r}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$(1+1+1+1)^{\circ} =$$

$$\frac{^{\wedge}(\overline{r})\times^{\vee}(\overline{r})}{^{\prime}(\overline{r})}$$
 3

151

031

$$^{\prime}(\overline{T})^{\circ}(\overline{T})^{\circ}) = \frac{(\sqrt{T})^{\circ}}{(\sqrt{T})^{\circ}} = (\sqrt{T})^{\circ}$$
)

$$\overline{T} \wedge \Lambda 1 = \overline{T} \wedge \times {}^{t}T = \overline{T} \wedge \times {}^{h}(\overline{T}) =$$

031

$$\frac{1}{1 \cdot \lambda} = \frac{1}{1 \cdot \lambda} =$$

. 17.707.779

الصف الثانى الإعدادك

إعداد أ/ محمود عوض

أمثلة

اختصر لأبسط صورة:

150

$$1 = \frac{\gamma^{7} \times \gamma^{7} \times \gamma^{7}}{\gamma^{7} \times \gamma^{7}} = \frac{\gamma^{7} \times \gamma^{7}}{\gamma^{7} \times \gamma^{7}} = 1$$

$$|\text{Lage}(t)| = \frac{\gamma^{7} \times \gamma^{7} \times \gamma^{7}}{\gamma^{7} \times \gamma^{7}} = 1$$

पना

$$1 = \frac{(7^{m} \times (6^{7})^{m} \times (6^{7})^{m}}{(6^{m} \times 7^{m})^{7m}} = \frac{(7^{m} \times 6^{7})^{m}}{(6^{m} \times 7^{m})^{7m}} = 1$$

पना

$$\frac{Y^{10} \times Y^{10}}{Y^{10+1}} = \frac{Y^{10} \times Y^{10}}{Y^{10+1} \times Y^{10+1}}$$
المقدار = $\frac{Y^{10} \times Y^{10}}{(Y \times Y)^{10+1}} = \frac{Y^{10} \times Y^{10}}{Y^{10+1} \times Y^{10+1}}$

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}$$

परा

$$\frac{\omega^{\prime} \pi \times {}^{\prime + \omega} \pi \times {}^{\prime + \omega} \pi}{\omega \vee \times {}^{\prime \omega} \pi} = \frac{\omega^{\prime} ({}^{\prime} \pi) \times {}^{\prime + \omega} (\pi \times \vee)}{\omega \vee \times {}^{\prime \omega} (\pi \times \vee)} =$$

$$1 = \frac{1 + w^{2}}{w^{2}}$$
 ثم احسب الناتج عندما س $\frac{5}{w^{2}}$

$$\frac{{}^{\omega^{1}}-{}^{2}w\times{}^{1+\omega^{1}}v}{{}^{\omega^{1}}w\times{}^{1+\omega^{1}}v}=\frac{{}^{\omega^{-1}}({}^{1}w)\times{}^{1+\omega^{1}}({}^{1}v)}{{}^{\omega^{1}}({}^{w}\times{}^{v})}=$$

عندما س =
$$1$$
: $= 3 \times 7^{1-3 \times 1} = 3 \times 7^{1-10}$

$\frac{1}{4} = \frac{\frac{m}{m} \times \frac{1-m}{m} \times \frac{1-m}{m}}{\frac{m}{m} \times \frac{m}{m} \times \frac{m}{m}} = \frac{1}{m}$ اثبت أن:

931

$$\frac{(^{7})^{m-'} \times (^{7})^{m}}{(^{7})^{m} \times (^{7})^{m}} = \frac{(^{7})^{m-'} \times (^{7})^{m}}{(^{7})^{m} \times (^{7})^{m}} \times (^{7})^{m}}$$

$$\frac{1}{7V} = 1 \times \frac{1}{7V} = 1 \times \frac{1}{7V} = \frac{1}{7V} \times 1 = \frac{1}{7V}$$

اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(\xi , \frac{1}{\xi} - \xi , \frac{1}{\xi} , \xi -) = \frac{1}{\xi}$$

أكمل ما يأتي:

أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{^{\wedge}(\overline{\tau})\times^{\vee}(\overline{\tau})}{^{\prime}(\overline{\tau})}$$

$$\frac{\sqrt{Y}}{\sqrt{Y}} \times \frac{\sqrt{Y}}{\sqrt{Y}}$$

$$T = \frac{m \wedge x^{1+m} + v}{1+m \cdot q \times m \cdot r}$$
 اثبت أن: $\frac{1}{2} + \frac{m \cdot q}{r} \times q \times r$

المعادلات الأسية

الدرس

إذا كان الأساس = الأساس فإن الأس = الأس = الأس $(1)^0 = (1)^0$ م = ن

هنداول نخلى الأساس بعد يساوى زى الأساس قبل يساوى وبعدها نساوى الأسس

$$1 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times$$

اذا کان
m
 $^{+1}$ $^{+1}$ $^{+1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$

$${}^{7}w^{+}{}^{0} = {}^{7}w^{+}$$
 إذا كان ${}^{7}w^{+} = {}^{7}w^{+}$ فإن : ${}^{7}w^{+} + {}^{6} = {}^{7}w^{+}$ فإن : ${}^{7}w^{+} + {}^{6} = {}^{7}w^{+}$ ${}^{7}w^{-} = {}^{7}w^{+}$ ${}^{7}w^{-} = {}^{7}w^{+}$

 $(i)^{\dot{c}} = (\dot{v})^{\dot{c}} \Rightarrow (i)$

إذا كان الأس = الأس فإن الأساس = الأساس

ولكن بشروط:

إذا كانت الأساسات أعداد مختلفة

والأس = الأس فإن: الأس = صفر
$$^{\rm m}$$
 $^{\rm m}$

∴ س = صفر

إذا كان الأس زوجي

∴ س = ± ۳

إذا كان الأس فردي

 $= i \hookrightarrow -1$

إذا كان أحد الطرفين = ١ فإن الأس = صفر

إذا كان: ٢ " = ١

فإن: ٥س = ٠

∴ س = ۰

 $1 = ^{m-m}$ ا ذا کان

فإن: س ـ ٣ = ٠

∴ س = ۳

إذا كان ٣ س + ° = ١

.. ۳ ^{س +ه} = ۳ ^{صفر}

∴ س+ه = ٠

∴ س = ـ ٥

الصف الثانى الإعدادك

إعدار أ/ محمود عوض

أمثلة ١

أوجد قيمة س في كل مما يأتى:

931

$$\frac{\lambda}{170} = 1 - \omega^{\gamma} \left(\frac{7}{5}\right) \quad \boxed{2}$$

पना

$$\frac{rr}{ro} = 1 - \omega^r(\frac{r}{o})$$

$${}^{r}(\frac{7}{6}) = {}^{r} - {}^{\omega r}(\frac{7}{6})$$

١-س٢ ٩ = ١-س٢ ٤ (3)

· الأس = الأس والأساسات أعداد مختلفة

$$\frac{1}{4} = \omega : 1 = \omega :$$

۱ = ۲ - س۷ ه **4**

$$\frac{7}{\sqrt{}} = \infty$$
 ∴ $\sqrt{} = \frac{7}{\sqrt{}} = \frac{7$

$$\frac{\xi}{q} = \omega^{r}(\frac{r}{r})$$
 (5)

931

$$\frac{77}{77} = \frac{77}{77}$$

$$(\frac{7}{7})^{7} = \omega^{7}(\frac{7}{7})$$

عشان نخلى الأساسات متشابهة هنشقلب الكسر اللي بعد = ونغير إشار الأس

$$\gamma^{-}(\frac{\pi}{\gamma}) = \omega^{\gamma}(\frac{\pi}{\gamma})$$

$\frac{1}{4} = 7 - 200 \text{ m}$

.. س = ۲ + ۲ ·

$\frac{\Lambda^m \times \rho^m}{1 \Lambda} = 3$ فأوجد قيمة س 7 إذا كان

पना

$$7 = \frac{\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{4}}$$

الصف الثانى الإعدادك

إعدار أ/ محمود عوض

أمثلة ٢

$$11^{m} = 1$$
 إذا كانت $1^{m} = 11^{m}$ فإن $1^{m+1} = 11^{m}$

150

$$77 = 7 \times 11 =$$

$$2^{V+m}$$
 إذا كانت $2^m = 1$ فإن $2^{W+m} = 1$

151

$$1 \wedge = 9 \times 7 =$$

$$3$$
اذا کانت ه $^{m} = 1$ فإن ه $^{m} - 1 = 3$

150

$oldsymbol{4}$ اذا کانت $oldsymbol{T}^{m}=\mathbf{T}$ ، $oldsymbol{T}^{m}=\mathbf{0}$ فإن $oldsymbol{4}$

पना

$$^{\circ}(^{\circ}\times^{\circ})=^{\circ}$$

$$5$$
اذا کانت $7^m = 7$ فإن $3^m = 5$

931

آوجد في ن مجموعة حل المعادلة: ٥ ٣٠-٥ س = ١

931

اذا کان
$$T^{m} = YY$$
 ، $3^{m+m} = 1$ اذا کان وقوجد قیمتی س ، ص فأوجد قیمتی س ، ص

150

$$m = m$$
 $m = m$ $m = m$

$$\frac{w}{8}$$
 إذا كان w^7 $w^{-7} = \Lambda$ فإن $\frac{w}{8}$

$$Y = \frac{\omega}{\omega}$$
 :: ${}^{r}Y = {}^{r}(\frac{\omega}{\omega})$:: $\Lambda = \frac{{}^{r}\omega}{{}^{r}\omega}$

$$9$$
ربع العدد $\frac{7.5}{5} = \frac{7.5}{5} = 3$

$$v = \frac{v}{v} = v^{2}$$
نصف العدد $v = \frac{v}{v} = v^{2}$

$$'^{\prime}_{1} = \frac{7 \cdot 7}{7 \cdot 7} = \frac{7 \cdot 7}{7} = 7^{\prime}_{1} = 7^{\prime}_{1}$$
 ربع العدد



اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(2)$$
 إذا كان $7^m - ° = 7^m - °$ فإن $m =$ (صفر ، 7 ، 9)

$$(\ ^{2} - ^{$$

$$(\circ - \circ \circ 1 - \circ 1)$$
 ($\circ \circ (\frac{\xi}{\pi})^{\omega}$ فإن $\omega = \frac{\xi}{\pi}$) فإن $\omega = \frac{\xi}{\pi}$

$$(1 - 1 - 1 - \frac{1}{77} - 1 - \frac{1}{77} - 1 - 1)$$
 اذا کان $\frac{1}{77} = \frac{1}{77}$ فإن س $= 1 - 1$

أكمل ما يأتي:

$$2^{+}$$
اذا کان $7^{-} = 7$ فإن $7^{-} = 1$

$$3$$
اذا کان ه $^{-1} = 7$ فإن ه $^{-1} = 3$

$$7^{-1}$$
اذا کان $3^{+0}-7=7^{+0}$ فإن س =

$$8$$
اذا کان 7^{7} $= 3$ فإن 7^{9} $=$

$$9$$
اذا کان $7^m + 7^m + 7^m = 1$ فإن 9

أجب عن الأسئلة التالية:

اذا کان
$$77^m - 1 = 77$$
 فأوجد قیمة س

اذا کان
$$ν^m - γ = 1$$
 فأوجد قیمة س

$$\P = 1 - m$$
 أوجد قيمة س إذا كان: $(\sqrt{\pi})^{m-1} = 9$

اذا کان
$$(\frac{7}{4})^m = \frac{7}{4}$$
 فأوجد قيمة س

ون -
$$\frac{P^{i} - Y \times Y^{i}}{Y^{i}} = 1$$
 فأوجد قيمة ن

اذا کان
$$\frac{a \times w}{a \times w} \times \frac{w}{a} = a \times 1$$
 فأوجد قيمة س $\frac{a}{a} \times w$

اذا کان
$$\frac{77^{\circ} \times 6^{3\circ + 1}}{67^{\circ}} = 6$$
 فأوجد قيمة س

ميم

الإحتمال ل

- التجربة العشوائية: هي تجربة تستطيع معرفة نواتجها قبل إجرائها
 دون التأكد من الذي سيحدث فعلا
- فضاء العینة "ف": هو مجموعة كل النواتج الممكنة للتجربة العشوائیة
 - الحدث: هو مجموعة جزئية من فضاء العينة

الإحصاء

= ::

- عدد عناصر الحدث = حدت عناصر الحدث الحينة عدد عناصر فضاء العينة
- أي أن: إحتمال وقوع الحدث أهو: $b(1) = \frac{b(1)}{b(1)}$

ملاحظات

بينما

احتمال الحدث المؤكد = ١

- احتمال الحدث المستحيل = صفر
- قيمة احتمال أي حدث لا تقل عن صفر ولا تزيد عن واحد أي أن: صفر
 - مجموع احتمالات أي تجربة يساوى ۱ (۱۰۰ %)
 - إذا كان احتمال نجاح طالب هو ۷,۷ فإن احتمال رسوبه = 7,7 (7,7+7,7)
- إذا كان احتمال وقوع حدث 3 % فإن احتمال عدم وقوعه 3 % 3 % 4 % 4 % 4 %
 - - الأعداد الأولية: هي التي تقبل القسمة على نفسها وعلى الواحد الصحيح فقط.

في تجربة حجر النرد

♦ فضاء العينة ف = { ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۶ ، ۵ ، ۶

احتمال ظهور عدد أصغر من ٧ = ١ مؤكد

أمثلة

1 عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة العدد الظاهر فأوجد احتمال أن يكون العدد الظاهر:

الحل

۱) حدث ظهور عدد زوجی =
$$\{ 1, 3, 3, 7 \}$$

عدد عناصر الحدث = $\frac{1}{7}$

احتمال ظهور عدد زوجی = $\frac{1}{7}$ = $\frac{1}{7}$

۲) حدث ظهور عدد مربع کامل =
$$\{1, 3\}$$
 $\{1, 3\}$ $\{1, 4\}$

عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة العدد الظاهر فأوجد احتمال أن يكون العدد الظاهر:

- ١) عدد أصغر من ٥ عدد أكبر من ٤
 - ٣) عدد أكبر من ٦ ه) أولى فردى
 - ٤) عدد أكبر من أو يساوى ١

الحك

۲) حدث ظهور عدد أكبر من
$$3 = \{0, 7\}$$
 $\frac{1}{\pi} = \frac{7}{\pi} = \frac{1}{\pi}$

۳) حدث ظهور عدد أكبر من
$$\Phi = \Phi$$
 احتمال ظهور عدد أكبر من $\Phi = \Phi$ احتمال ظهور عدد أكبر من $\Phi = \Phi$ صفر (مستحيل)

عدد أولى فردى =
$$\{ \pi , \pi \} \}$$
 حدث ظهور عدد أولى فردى = $\{ \frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} \}$

- 3) صندوق یحتوی علی ٤ كرات بیضاء و ٥ كرات حمراء و ٦ كرات زرقاء فإذا سحبت كرة واحدة عشوائيا احسب احتمال أن تكون الكرة المسحوبة:
 - ۲) زرقاء ١) حمراء
 - ٤) ليست حمراء ٣) سوداء
 - ٥) بيضاء أو حمراء

ف = { ٥ كرات بيضاء ، ٥ حمراء ، ٦ زرقاء } العدد الكلى = ٤ + ٥ + ٦ = ١٥ كرة

$$\frac{1}{m} = \frac{6}{10}$$
 احتمال أن تكون الكرة حمراء = $\frac{1}{6}$

- $\frac{7}{10} = \frac{7}{10}$ احتمال أن تكون الكرة زرقاء $\frac{7}{10}$
 - ٣) احتمال أن تكون الكرة سوداء = صفر
- $\frac{7}{8} = \frac{7}{10} = \frac{7}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{7}{10} = \frac{7}{10}$
- $\frac{\pi}{0} = \frac{9}{10} = \frac{3+8}{10} = \frac{3+8}{10} = \frac{9}{10} = \frac{9}{$
- 4) سحبت بطاقة عشوائيا من ٨ بطاقات متماثلة ومرقمة من ١ إلى ٨ ، أوجد احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة:
 - ٢) تحمل العدد ١٠ ١) تحمل العدد ٥
 - ٤) تحمل عددا أوليا ٣) تحمل عددا زوجيا
 - ه) تحمل عددا أكبر من صفر

العدد الكلى = ٨ $\frac{1}{\Lambda} = 0$) احتمال أن تحمل العدد

- ٢) احتمال أن تحمل العدد ١٠ = صفر
- ٣) الأعداد الزوجية = { ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ } $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ احتمال أن تحمل عدد زوجى
 - ٤) الأعداد الأولية = { ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ } $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ احتمال أن تحمل عدد أولى
 - ه) احتمال أن تحمل عدد > صفر $=\frac{\Lambda}{\Lambda}=1$

- 5 سحبت بطاقة عشوائيا من ١٠ بطاقات متماثلة ومرقمة من ۱ إلى ۱۰، أوجد احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل:
 - ٢) عدد يقبل القسمة على ٤ ١) العدد ٧
 - ٣) عدد أكبر من ١٠ ٤) عدد أولى فردى

العدد الكلى = ١٠

- $\frac{1}{6} = \frac{7}{1.} = 7$ احتمال أن تحمل عدد يقبل القسمة
 - ٣) احتمال أن تحمل عدد > ١٠ = صفر
- و المباريات إذا كان احتمال فوز فريق = له و المباريات إذا كان احتمال فوز فريق

واحتمال هزيمته = أله أوجد احتمال تعادله

٠: مجموع كل الاحتمالات = ١

- : احتمال الفوز + احتمال الهزيمة + احتمال التعادل = ١
- $\frac{1}{7} = \frac{1}{7} 1 = (\frac{1}{7} + \frac{1}{7}) 1 = \frac{1}{7} = \frac{1}$
- 7 عند إلقاء قطعة نقود مرة واحدة لوحظ الوجه الظاهر احسب احتمال ظهور:

٢) كتابة ١) صورة

الحل

ف = { صورة ، كتابة }

احتمال ظهور صورة $=\frac{1}{4}$ ، احتمال ظهور كتابة $=\frac{1}{4}$

8) مدرسة بها ٥٠٠ طالب وطالبة وعدد البنين ٣٠٠
 اختير طالب عشوائيا فاحسب احتمال أن يتم اختيار بنت

العدد الكلى = ٠٠٠

عدد البنات = ۰۰۰ _ ۳۰۰ = ۲۰۰

 $\frac{7}{6} = \frac{7 \cdot 7}{6 \cdot 1} = \frac{7}{6}$ احتمال اختیار بنت

ه ي على ه كرات حمراء و ٣ كرات صفراء (3) ألقى حجر نرد مرة واحدة فقط ولوحظ العدد الظاهر		
أوجد احتمال الحصول على:	1) صندوق یحتوی علی ۵ کرات حمراء و ۳ کرات صفراء و ۲ کرة سوداء فإذا سحبت کرة واحدة عشوائیا	
١) العدد ٢ عدد فردى أقل من ٤	احسب احتمال أن تكون الكرة المسحوبة:	
۳) عدد زوجی ٤) عدد أولی زوجی	۱) صفراء ۲) سوداء	
ه) عدد أصغر من أو يساوى ٦ ٦) العدد ٧	٣) خضراء ٤) ليست سوداء	
	ه) صفراء أو سوداء	
	الحل)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	••••••••••••••••••••••••	
	 صندوق بحتوى على ١٥ بطاقة مرقمة من ١ إلى ١٥ سحبت كرة عشوائيا فأوجد احتمال أن تكون البطاقة 	
	سحبت كرة عشوانيا فاوجد احتمال أن تكون البطاقة	
	المسحوبة:	
	 ۱) تحمل العدد ۷ ۲) تحمل عدد أكبر من ۱۰ ۳) تحمل عدد أزوجيا ٤) تحمل عدد مربع كامل 	
	٣) تحمل عددا زوجیا ٤) تحمل عددا مربع کامل	
4) مدرسة بها ١٢٠ تلميذ وتلميذة وعدد البنات فيها	ه) تحمل عددا يقبل القسمة على ٣	
٨٠ بنت ، فإذا اختير تلميذ عشوائيا	رالحك	
فما احتمال أن يكون:		
۱) ولد	***************************************	
	•••••••••••••••••••••••	
•••••••••••••••••••••••••		
••••••••••••••••••••••••	***************************************	
	•••••••••••••••••••••••••	



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

 $oldsymbol{1}$ مجموع الاحتمالات الممكنة لتجربة عشوائية $oldsymbol{1}$ $oldsymbol{1}$

(-1,00 ، -0,00) أي مما يأتي يمكن أن يكون احتمالا لحدث ما -0.00 . -0.00 ، -0.00 ، -0.00)

(کا القی حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهر عدد أقل من ۱ یساوی ($\frac{1}{7}$ ، Φ ، $\frac{1}{7}$ ، صفر)

اذا کان احتمال نجاح طالب هو ۱۰٫۸ فإن احتمال رسوبه يساوى $(\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{4}$

فصل به ۲۱ ولد ، ه ۱ بنت فإذا اختير تتلميذ عشوائيا فاحتمال أن يكون بنت $\frac{8}{17}$ ، $\frac{8}{17}$ ، $\frac{8}{17}$ ، $\frac{8}{17}$

أكمل ما يأتي:

1 احتمال الحدث المستحيل يساوى بينما احتمال الحدث المؤكد يساوى

2) إذا كان احتمال نجاح طالب هو ٧,٠ فإن احتمال رسوبه يساوى

3 عند إلقاء قطعة نقود مرة واحدة فإن احتمال ظهور صورة على الوجه العلوى يساوى

عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد ٣ على الوجه العلوى يساوى

5 احتمال أي حدث لا يقل عن ولا يزيد عن

واحدة فإن احتمال ظهور عدد زوجى يساوى

أجب عن الأسئلة التالية:

ألقى حجر نرد مرة واحدة ولوحظ الوجه الظاهر فما احتمال الحصول على:

۱)عدد زوجی ۲) عدد أولی ۳) عدد أقل من ٥

٤) عدد يقبل القسمة على ٤ ه) عدد أكبر من ٦

لا سحبت بطاقة عشوائيا من ٩ بطاقات مرقمة من ١ إلى ٩ سحبت كرة عشوائيا، فما احتمال أن تحمل البطاقة:

۱)عدد زوجی ۲) عدد أولی ۳) عدد أقل من ۱۰

٤) عدد يقبل القسمة على ٣ ه) عدد أكبر من ٣

ك ألقى حجر نرد مرة واحدة فقط

١) اكتب فضاء العينة

۲) أوجد احتمال ظهور عدد أولى ≤ ٥

٣) أوجد احتمال ظهور عدد يقبل القسمة على ٧

٤) أوجد احتمال ظهور عدد أولى زوجى

کیس یحتوی علی ٦ کرات حمراء ، ١٠٠ کرات خضراء

، ٤كرات بيضاء سحبت كرة عشوائيا

أوجد احتمال أن تكون الكرة المسحوبة:

۱) خضراء ۲) حمراء ۳) لیست خضراء

٤) ليست حمراء ٥) حمراء أو خضراء ٢) سوداء

إذا كان المقدار ٤س٢ +	ا كان المقدار ٤س ^٢ + ك س + ٩ ثلاثي مربع كامل فإن ك =								
7 1	17± 🔾	11 @	7± ③						
ا إذا كان ٦ ^س = ٥ فإن ا	= 1+4								
110	T. 0	7 @	÷ (3)						
المعكوس الجمعي للعد	۱ – ۱۲ هو								
∀ √+1 ①	1-7/0	₹ /-1- ②	ن صفر						
<u> آ</u> إذا كان س + ص = ك ،	= ٣ فإن ص ^ا =								
VO	11-0	11 @	V- (3)						
<u>۵</u> إذا كان ٢س- ١ أحد ع	لي المقدار ١٠ س ^۲ + س – ٣ فإن الع	امل الآخر هو							
0+wr D	~+~0 €	7	۵-س۳ (3)						
آ إذا كان (س + ص) اً ا	۳۲ ، سص = ۱۲ فإن سا+ص	=							
7. 1	A \Q	F7 @	11 3						
إذا كان ٢ ^س = ٥ فإن ١	=								
¿. D	10 0	5. @	150 3						
إذا كان ۲ < س < ٥ فـ	, ۳س−۱ ∈								
718.0[D	115.0[118[1V.0[(3)						

- <u>ا</u> إذا كان ساً اس ص + صاً = ٢٥ فإن س ص =
 - TO 1

0± (G)

0

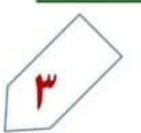
- 0- (3)

- 11 @
- 17 3
- اذا كان المقدار سي آس ك قابلاً للتحليل فإن ك يمكن أن تساوي .
 - T. (1)

- 11 @

- ال حلل كلا مما يأتي تحليلا كاملا
 - m 2m
 - (م) ٤س٤ + ص٤
 - 11 m7 + PV mp (2)

- ا سا سس ۱۰
- 7-07+ 707 3
- (C) ۸ س٤ + ٢٧ س ص
- صندوق يحتوي على ٤ كرات حمراء ، ٦ كرات بيضاء ، ٧ كرات سوداء ، سُحبت كرة من الصندوق عشوائياً أوجد احتمال أن تكون الكرة المسحوبة
 - بيضاء
 - لیست حمراء
 - 🔗 حمراء أو سوداء
 - ک خضراء
 - صندوق يحتوي على ٣٠ كرة متماثلة باللونين الأزرق والأحمر ، فإذا كان احتمال اختيار كرة حمراء يساوى 🚡 فأوجد عدد الكرات الزرقاء
 - العدد الحقيقي الموجب الذي يزيد مربعه عن ضعفه بمقدار ٣٥
 - إذا كان $\frac{3^m \times p^m}{p^{7m}} = 7^{m+1}$. أوجد قيمة ص



محيحة	بات	باحا	ات.	ما	أكمل	11
-			G			

$$\P$$
 إذا كان $\P^m = 77$ ، $3^{m+m} = 1$ فإن 9 فإن 9

$$M = M - M = M = M$$
 إذا كان $M = M - M = M$ فإن $M = M = M$

19 مجموعة من البطاقات مرقمة من ١ الي ٢٤ فإذا سُحبت منها بطاقة واحدة عشوائياً، أوجد احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة عليها:

① عدد مُضاعف للعدد ٦

$$0 = (1+m)(m-m)$$
 أوجد في 3 مجموعة حل المعادلة $(m-m)(m+1) = 0$

$$\frac{\Lambda^{m} \times \rho^{m}}{1 \Lambda}$$
 إذا كان $\frac{\Lambda^{m} \times \rho^{m}}{1 \Lambda} = 37$ فأوجد قيمة (٤)

١٦٦ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

آ إذا كانت (س - ٣) صفر = ١ فإن س ∈

{r} €

أي من الآتي يمكن أن يكون احتمال أحد الأحداث ؟

30

1,T (2)

عددان فرديان متتاليان أحدهما س فإن العدد الآخر هو

U m+1 € 1+m €

واحتمال فوزه ٦٠، فإن عدد المباريات المتوقع أن يخسرها النادي هي مباراة

مجموعة حل المعادلة $\frac{\Lambda}{m} = \frac{m}{7}$ في $\frac{8}{4}$ هي

{r-} G

5

1-0 (3)

إذا كان المقدار ٤ س ٢ + ك س + ٩ ثلاثي مربع كامل فإن ك =

DI

17± (9)

11 @

7± 3

÷ 3

(3) صفر

V- (3)

الحد الأوسط = ± ٢ × ١ الأول × ١ الثاني

 $17 \pm 1 \times 100$ الحد الأوسط = $\pm 1 \times 100 \times 100 = \pm 1100$ ومنها ك = ± 1100

اذا کان ٦ س = ٥ فإن ٦ س+١ =

- O

T. = 1 × 0 = 1 × 1 = 1+m1

TV+1 1

1-7/ 0



1-7/ 0

..... $= 10^{-5}$ $= 10^{-5}$ $= 10^{-5}$ $= 10^{-5}$ $= 10^{-5}$ $= 10^{-5}$

15-0

11 @



 $1\Gamma - = 2 \times \Psi - = (\omega + \omega)(\omega - \omega) = \Gamma \times 2 = -11$

- - 0+wr (D)
 - m+m0 @
 - m-wo @
- 0-5 7 6

11 3

لحال

- $(T+m^{2}+m^{2})(1-m^{2})=T-m+m^{2}$ العامل الأول العامل الثاني العامل الثاني هو (٥س+٣)
- - L. D

- 17 @

$$M^2 + 37 + ص^2 = 77$$
 ومنها $M^2 + 20^2 = 77 - 37 = 8$

- <u>\</u> إذا كان ٢ = ٥ فإن ٨ =

10

1.

] 12 . . [@

$\Lambda^{\omega} = (7 \times 7 \times 7)^{\omega} = 7^{\omega} \times 7^{\omega} \times 7^{\omega} = 0 \times 0 \times 0 = 071$

- ١ إذا كان ٢ < س < ٥ فإن ٣ س −١ ∈
 - 15.0

خد بالك ان ٢ < س < ٥

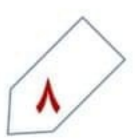
-] 17.0[

]V.0[3

150 3



- معناها س ∈] ۲، ٥ [
- 718,0[∋1-08



0 @

0 to (1)

الحال

س ا - اس ص + ص ا = 10

(س - ص) (س - ص)

(س – ص) = ٢٥ بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

س - ص = +0

1 = 1 إذا كان 1 = 1 1 = 1 ، 1 = 1 ، 1 = 1 فإن 1 = 1 1 = 1

17 3

0- 3

9 0

T D

سا_صا = ١٦

 $\Gamma \xi = (\omega + \omega)(\omega - \omega)$

۸ × (س - ص)= ١٤

 $m \times m = m = m$ بضرب الطرفين $m \times m = m$

٣ س - ٣ ص = ٩

إذا كان المقدار س - س - ك قابلاً للتحليل فإن ك يمكن أن تساوي

11 @

7 0

4. D

لحسل

س ً - ٢س - ك قابلاً للتحليل عندما ك = ٨

لأن عندما ك = Λ هنلاقى عددين حاصل ضربهما Λ والفرق بينهما Γ وهما Γ ، Σ

ال علل كلا مما يأتي تطيلا كاملا

$$(1+w+rw)(1-w)=(1-rw)w=w-rw$$

$$(T+w)(T-wT)=T-wV+TwT$$

$$(m-1)(1+7)$$

$$(^{7}\omega^{9} + ^{7}\omega^{2} + ^{7}\omega^{2})(\omega^{7} + ^{7}\omega^{7}) = (^{7}\omega^{7} + ^{7}\omega^{6}) = (^{7}\omega^{7} + ^{7}\omega^{6})(^{3}\omega^{7} + ^{7}\omega^{6})$$

- السندوق يحتوي على ٤ كرات حمراء ، ٦ كرات بيضاء ، كرتين سوداوين ، سُحبت كرة من الصندوق عشوائياً أوجد احتمال أن تكون الكرة المسحوبة
 - ا بيضاء
 - اليست حمراء

خضراء

الحال

العدد الكلي للكرات في الصندوق = 3 + 7 + 7 = 11 كرة

- $\frac{1}{W} = \frac{\xi}{V} = \frac{1}{V}$
 - $\frac{1}{\mathbf{Y}} = \frac{7}{17} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$

- $\frac{7}{9}$ لیست حمراء = $\frac{1}{17}$
 - کضراء = صفر

حمراء أو سوداء

القام المجتوى على ٣٠ كرة متماثلة باللونين الأزرق والأحمر ، فإذا كان احتمال اختيار كرة حمراء يساوي المجتوى عدد الكرات الزرقاء المجتوى على المرات الزرقاء المجتوى المجتوى المجتوى المجتوى المجتوع المجتوى المجتوى المجتوى المجتوى المجتوى المجتوى المجتوى المجتوع المجتوى المجت



عدد الكرات الحمراء = عدد الكرات الكلي \times احتمال اختيار كرة حمراء = $0.7 \times \frac{70}{0} = 0.01$ كرة عدد الكرات الزرقاء = 0.7×0.01 كرة عدد الكرات الزرقاء = 0.7×0.01 كرة

العدد الحقيقي الموجب الذي يزيد مربعه عن ضعفه بمقدار ٣٥ الموجد العدد الحقيقي الموجب الذي يزيد مربعه عن ضعفه بمقدار



نفرض العدد = س

$$\bullet = (0+\omega)(V-\omega)$$

$$V = w = v - v$$

إذا كان
$$\frac{3^m \times p^m}{p^{7m}} = 7^{m+1}$$
. أوجد قيمة ص

$$1 = \frac{1 + \omega}{\Gamma} = \frac{1 + \omega}{\Gamma$$

$$1-=$$
 ومنها $0+1=$ ومنها $0=-1$

▼ أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في 5 : س (س + ٣) = ٢٨ أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في 5 : س (س + ٣) = ٢٨ المعادلة الآتية في 5 : س (س + ٣) = ٢٨ المعادلة الآتية في 5 : س (س + ٣) = ٢٨ المعادلة الآتية في 5 : س (س + ٣) = ٢٨ المعادلة الآتية في ١٠٠ المعادلة الم

لحسل

$$\Gamma\Lambda = (\Upsilon + \omega)\omega$$

$$\cdot = (\xi - \omega)(V + \omega)$$

$$V = \bullet$$
 ومنها $w = -V$

ዂ أكمل ما يأتي بإجابات صحيحة

ب. س+س... س+س...

$$1-=m$$
 ومنها $m+1=$

الحـــال

خد بالك قبل الحل ان
$$(\overline{Y})^{\prime\prime} = 7^{\circ}$$

$$\gamma^0 + (\sqrt{Y})^{1} = \gamma^0 + \gamma^0$$
 (معناها γ^0 متکررة مرتین)

$$7^{\circ} + 7^{\circ} = 7^{\circ} \times 7 = 7^{\circ}$$

 المعادلة س ا + ۹ = صفر في 5 هي

الحال

$$\emptyset = \emptyset$$
. 0

(ع) مجموعة حل المعادلة س + ٣س = صفر في 5 هي



اما س = ٠



خد بالك ان ٣ + ٣ + ٣ تعني ٣ متكررة ٣ مرات

🕥 إذا كان عمر محمد الآن = س سنه فإن ضعف عمره بعد ٣ سنوات يساوي



اول حاجه نجيب عمره بعد ٣ سنوات يساوي ٣+٣

بعد کده نجیب ضعف عمره بعد ۳ سنوات = ۲ (س+۳) = ۲ س+۲

◊ إذا كان ١،٤،٩،٤١،

الأعداد المعطاه هي مربعات الأعداد بداية من العدد ١ وبالتالي يكون التسلسل ١، ٤، ٩، ٢١، ٥٥، ٢٦

العدد الأولى : هو العدد الذي له عاملان مختلفان فقط

والأعداد الأولية التي علي حجر النرد هي ٢، ٣، ٥

$$\frac{1}{2} = \frac{7}{7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$
 احتمال ظهور عدد أولي



$$\Psi = VV = \Psi$$
 eaish $\omega = \Upsilon$

$$\Psi - = \omega = \bullet$$
 eaise $\Phi + \Psi$:

 M^{m} إذا كان M^{m} M^{m} M^{m} أنا كان M^{m} M^{m}



أولاً: خد بالك من حاجة مهمة أوي ان
$$m^{7}$$
 $m^{-7} = \frac{m^{7}}{m^{9}} = \Lambda$
 $\therefore \frac{m^{7}}{m} = \Lambda$

بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين

 $\Lambda = \frac{m}{m} = \Lambda$

ن
$$\frac{m^n}{m} = \Lambda$$
 بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين $\Lambda = \frac{m}{m}$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 ومنها $\frac{1}{\sqrt{2}}$

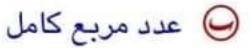
العدد ۲ = ۲ است



 $^{9}\Gamma = ^{1}\Gamma \times \frac{1}{7} = ^{1}\Gamma \times ^{1}$ نصف العدد

الضعف العدد ٢٠١ = ٢٠٠٠٠٠٠

- 19 مجموعة من البطاقات مرقمة من ١ الي ٢٤ فإذا سُحبت منها بطاقة واحدة عشوائياً ، أوجد احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة عليها:
 - 🕦 عدد مُضاعف للعدد ٦



آي عدد مُضاعف للعدد ٦ أي عدد يقبل القسمة على ٦

وهي ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤

احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة مكتوب عليها مُضاعف للعدد ٦ =

😔 عدد مربع كامل

تعريف العدد العربع الكامل : هو العدد الذي له جذر تربيعي

الاعداد المربعة الكاملة من ١ الي ٢٤ هي ١، ٤، ٩، ٢١

 $\frac{1}{7} = \frac{\frac{2}{7}}{\frac{2}{7}} = \frac{2}{7}$ احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة مكتوب عليها عدد مربع كامل

0 = (1+m)(m-m) أوجد في 3 مجموعة حل المعادلة (m-m)(m+1) = 0



$$0 = \Psi - \Psi - \Psi = 0$$
 eated $\Psi' - \Psi = 0$

$$\bullet = (\Gamma + m)(\xi - m)$$
 ومنها $m^7 - \gamma m - \Lambda = \bullet$

$$\{\xi, \Gamma-\}=\emptyset$$
 ومنها $w=-\gamma$

مستطيل طوله ثلاثة أمثال عرضه فإذا كانت مساحة سطحه ١٢سم فأوجد بعدي المستطيل

الله الحان
$$\frac{\Lambda^{m} \times \rho^{m}}{\Lambda^{n}} = 37$$
 فأوجد قيمة (٤) الله إذا كان

$$7\xi = \frac{7^{m} \times 7^{m}}{\sqrt{7} \times 7^{m}} = 37$$

$$7\xi = \frac{7^{m} \times 7^{m}}{\sqrt{7} \times 7^{m}} = 37$$

$$7^{100} = 35 = 7^{10}$$
 ومنها $7^{100} = 7$ ومنها $7^{100} = 7$

$$\frac{1}{7\xi} = ^{m-}\xi = ^{m-}(\xi)$$

1+0

احتر الإجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

- اذا کانت (س ۳) صفر = ۱ فإن س ∈
 - {r}-3 ⊖
 - ا أي من الآتي يمكن أن يكون احتمال أحد الأحداث ؟
 - - 1,7 0
- % TV (2)
- عددان فرديان متتاليان أحدهما س فإن العدد الآخر هو
 - 9 س+۲
- م کس

{r} €

- ٤٠ يلعب نادي ٣٠ مباراة في الدوري العام وكان احتمال تعادله في احدي المباريات هو ٣٠٠٠

{r-} G

5

1-0 (3)

واحتمال فوزه ٦,٦ فإن عدد المباريات المتوقع أن يخسرها النادي هي مباراة

r. 3

9 0

T 1

لحسل

احنا عارفين ان مجموع الاحتمالات لأي تجربة عشوائية = ١

وبالتالي يكون احتمال الخسارة = ١,٠

عدد المباريات المتوقع أن يخسرها النادي = العدد الكلي للمباريات \times احتمال الخسارة = ... مباريات = ... مباريات

عجموعة حل المعادلة المحموعة حل المعادلة المحموعة على

{∧±} **⑤**

{17} @

{**٤±**} ⊖

{\mathbf{\gamma}\}

لحسل

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

س = ±٤

س = ۱٦

انتهت المراجعة مع أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر والاحصاء/ الثاني الأصراوي (٢) منترى توجيه الرياضيات أ/ حاول اووار

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$(1)$$
 إذا كانت : $(\frac{\pi}{6})^{-1} = \frac{77}{170}$ فإن : $(-6)^{-1} = -7$ أن π أن π أن π

رو) مجموعة حل المعادلة س
7
 - س = صفر : في ع هي

$$(\{1,0,1\})^{n} = (\overline{1},0)^{n} = (\overline{$$

(061 7/61 0/611)

الإجابة

(1)
$$(-1)^{\pm 1}$$
 $(-1)^{\pm 1}$ $(-1)^{\pm 1}$ $(-1)^{\pm 1}$

اللإجابة

المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر والاحصاء/ الثاني الأصراوي (٣) منترى توجيه الرياضيات أ/ عاول اووار



(أولًا): حلل المقادير الجبرية الأتية تحليلًا كاملًا:

(ثانيًا) : أوجد مجموعة حل المعادلة في ع : س = ٨ س - ١٢

$$\{ 7, 7 \} = \emptyset. \uparrow.$$

رے إذا كان : $7^{m-1} = 77$ فأوجد : قيمة س .

(1)
$$\frac{\eta^{\gamma_{\mathfrak{C}}} \times \eta^{{\mathfrak{C}}+\gamma}}{\eta^{\gamma_{\mathfrak{C}}}} = \eta^{\gamma} = \rho$$

$$(1) \cdots \frac{\eta^{\gamma_{\mathfrak{C}}} \times \eta^{{\mathfrak{C}}+\gamma}}{\eta^{\gamma_{\mathfrak{C}}}} = \eta^{\gamma} = \rho$$

$$\therefore \omega = 3$$

$$\Lambda 1 = {}^{Y-w} T : 0$$
 (أولًا) أوجد قيمة س إذا كان $T = V - w$

(ثانيًا) ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة أوجد احتمال:

(۱) ظهور عدد أولى

(ح) ظهور عدد أكبر من ٧

$$7 = m \therefore {}^{\xi} m = {}^{Y} - {}^{W} \cdot (ie^{1/2})$$

المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر والاحصاء/ الثاني الأصراوي (٤) منتري توجيه الرياضيات أ/ عاول اووار

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

إذا كان : س ٢ + ك س + ٢٥ مربع كامل ، فإن : ك =

(ح) احتمال نجاح طالب في إحدى المواد ٨, ٠ ، فإن : احتمال رسوبه =

الإجابة

أكمل ما يأتى:

.......... +
$$m = {}^{4} + {}^{1}$$

$$(2) \frac{\sqrt{17} \cdot (\sqrt{17})^{\circ} \times (\sqrt{17})}{\sqrt{17} \cdot (\sqrt{17})}$$

(۱) (س + ۲ص) = س ۲ + ۱۲س ص + ۳۶ ص

$$\{ \mathbf{r} - \mathbf{r} \} = \mathbf{g} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$$

المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر والاحصاء/ الثاني الأصراوي (٥) منترى توجيه الرياضيات أ/ حاول اووار

(الإجابة

$$\Upsilon T = \Upsilon \times \Upsilon = \frac{\Upsilon_{+} \times \Upsilon_{+} \times \Upsilon_{+}}{\Upsilon_{+} \times \Upsilon_{+}} = \Upsilon^{2} \times \Upsilon^{2} = \Upsilon^{2}$$

(ثانيًا) : صندوق يحتوي على ١٥ كرة متماثلة مرقمة من ١ إلى ١٥ اختيرت كرة عشوائية

اكتب فضاء العينة ثم أوجد احتمال أن تكون الكرة المسحوبة تحمل عددًا:

(١) زوجيًا : (١) يقبل القسمة على ٣

الإجابة

$$\frac{1}{r} = \frac{0}{10} (1)$$

حلل كلًا مما يأتى لأبسط صورة:

$$= (Y_{m}^{Y} - Y_{m} + \omega_{T}^{Y})$$

$$\times (\Upsilon_{m} + \Upsilon_{m} + T_{m} + T_{m}) \times$$

را) إذا كان :
$$7^{m-1} = \frac{1}{p}$$
 أوجد : قيمة س .

المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر والاحصاء/ الثاني الأصراوي (٦) منترى توجيه الرياضيات / ماول اووار

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) إذا كان المقدار : ٤ س + ل س + ٩ مربعًا كاملًا فإن : قيمة ل =
 (1 أم - ٩ أم
$$\pm$$
 7 أم \pm 7 أم \pm 1 أم \pm 7 أم \pm 8 أم \pm 7 أم \pm 8 أم \pm 1 أم \pm 8 أم \pm 8 أم \pm 1 أم \pm

(و) ناتج المقدار :
$$Y^{-i} + Y^{-1} + (\frac{1}{\sqrt{Y}})^{7} = (صفر أَهُ لَمْ أَهُ لَمْ)$$

(هـ) فصل دراسي به ٢٥ بنت ، ٢٠ ولد فإذا إخترت تلميذ بطريقة عشوائية فاحتمال

أن يكون الطالب المختار بنت هو هو الله أَمْ الله أَمْ أَمْ أَمْ الله أَمْ الله أَمْ ٢٠)

(1)
$$\pm 11$$
 (2) $1 + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = 7$ (2) $\frac{9}{7} = \frac{9}{7} = \frac{9}{7}$

المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر والاحصاء/ الثاني الأصراوي (٧) منترى توجيه الرياضيات / / حاول اووار

الإجابة

(أولًا): اختصر لأبسط صورة:
$$\frac{(\sqrt{\pi})^{\times} \times (\sqrt{\pi})^{-2}}{(\sqrt{\pi})^{\times}}$$

(ثانيًا) : يلعب أحد الأندية ٣٠ مباراة بالدورى العام ، فإذا كان

احتمال تعادله ٣,٠ احتمال فوزه هو ٢,٠:

(١) أوجد عدد المباريات التي يتعادل فيها .

رب أوجد عدد المباريات التي يمكن أن يخسرها .

الإجابة

$$(\overline{l}e^{\underline{k}})(\sqrt{\pi})^{\vee-\vee}=(\sqrt{\pi})^{\omega \dot{\omega}_{l}}=1$$

(ثانیًا) (۱) عدد مباریات التعادل = ۰٫۳ × ۰۳ (ثانیًا)

(-) عدد المباريات التي يخسرها = ۰,۱ × ۰۳ مباريات = ۳ مباريات

حلل كلًا مما يأتى :

(1) أوجد مجموعة حل المعادلة : (س + ۲) = صفر في ع

رب اختصر إلى أبسط صورة : ٥ س + ١ × ٥ س

المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر واللاحصاء/ الثاني الأصراوي (٨) منترى توجيه الرياضيات (١/ عاول اووار

(۱۷) أكمل ما يأتى:

..... =
$$1 : 0$$
 $= 0$

أولى على الوجه العلوى هو

$$\frac{r}{r} = r \left(\frac{r}{r} \right) = \frac{r}{r}$$

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

الإجابة

المراجعة النهائية الفصل البرراسي الثاني / الجبر والاحصاء / الثاني الأعراوي (٩) منترى توجيه الرياضيات / / عاول اووار

(الإجابة

$$(1)$$
 $(m-3)$ $(m-6)$ = صفر
 (1) $(m-6)$ = صفر
 (1) $(m-6)$ = صفر
 (1) $(m-6)$ (1) $(1$

(أولًا) مجموعة من البطاقات مرقمة من ۱ إلى ۱۰ خلطت جيدًا، فإذا سحبت منها بطاقة واحدة عشوائيًّا اكتب فضاء العينة ثم احسب احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل عددًا يقبل القسمة على: (۱)؛ (۱)؛ (۱)؛ إذا كان
$$(\frac{1}{6})^{0} = \frac{170}{18}$$
 فأوجد قيمة س

إجابة أ

$$(ie^{\frac{1}{2}}) ie^{\frac{1}{2}}) ie^{\frac{1}{2}} = (ie^{\frac{1}{2}}) ie^{\frac{1}{2}}) ie^{\frac{1}{2}} = (ie^{\frac{1}{2}}) ie^{\frac{1}{2}}) ie^{\frac{1}{2}} = (ie^{\frac{1}{2}}) ie^{\frac{1}{2}}) ie^{\frac{1}{2}} ie^{\frac{1}{2}$$

کار کار مما یأتی تحلیلا کاملا:

را) (س+۳) (س+ه) (۱)

(١) أوجد مجموعة الحل للمعادلة الأتية في ع:

$$\frac{1}{2}$$
: $\frac{1}{2}$:

المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر واللاحصاء/ الثاني الأصراوي (١٠) منترى توجيه الرياضيات / عاول اووار

🕥 أكمل ما يأتي :

(ه) (۲۷) × (۳۷) في أبسط صورة =

الإجابة

كمل ما يأتى :

الإجابة

المراجعة النهائية الفصل البرراسي الثاني/ الجبر واللاحصاء/ الثاني الأعراوي (١١) منترى توجيه الرياضيات / ماول اووار

حلل تحليلًا كاملًا:

الإجابة

$$^{\text{mt}}$$
 (أولًا) : أوجد : قيمة س حيث $^{\text{mt}}$

(ثانيًا) : مجموعة بطاقات مرقمة من ١ إلى ٨ فإذا سحبت منها بطاقة واحدة عشوائية ،

أوجد احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل عددًا:

(١) يقبل القسمة على ٤ (١)

الإجابة

$$\frac{\circ}{\Lambda}$$
 (ثانیًا) (1) $\frac{\gamma}{\Lambda} = \frac{\gamma}{\Lambda}$

لَكراجعة النهائية الفصل البرراسي الثاني/ الجبر والاحصاء/ الثاني الأعراوي (٢٢) منتري توجيه البرياضيات أ/عاول اووار

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(16)^{\frac{1}{4}}6)^{\frac{1}{4}}60$$

$$(2)$$
 إذا كان : $(\frac{0}{\pi})^m = \frac{rv}{1ro}$ فإن : $m = \dots (m)$ أن π أن σ

الإجابة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$(\lambda - 6 \uparrow \wedge 6 \uparrow \Upsilon - 6 \uparrow \Upsilon)$$

$$= \sim$$

$$(\pi 6i \frac{1}{\pi} 6i \frac{1}{\pi} - 6i \pi -)$$
 = '-(\pi) (\sigma)

المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر والاحصاء/ الثاني الأعراوي (٣٠) منتري توجيه الرياضيات أ/ عاول اووار



حلل كلًا مما يأتي تحليلًا كاملًا:

(١) (١) اختصر إلى أبسط صورة :

رے إذا كان:
$$Y^{e-7} = \Lambda$$
 فما قيمة e

(١) (١) اختصر لأبسط صورة:

$$\frac{\sqrt[\Lambda]{|\tau|} \times \sqrt[\Lambda]{|\tau|}}{\sqrt[\Lambda]{|\tau|}}$$

(عن إذا كان: ا= الم ، س = الم فأوجد قسمة: ا - س

$$(1)(\sqrt{\pi})^{0} = (\sqrt{\pi})^{0} = 1 \wedge \sqrt{\pi}$$

$$0 = \xi - 9 = \xi - 3 = 0$$

. المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر والاحصاء/ الثاني الأعراوي (٢٤) منتري توجيه الرياضيات // عاول اووار

(٣) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

$$(-1)^{-1} = 0$$
 فإن: $1^{-1} = 0$ فإن: $1^{-1} = 0$

(الإجابة

$$(1)^{2}$$
 $m^{4} + 0$ $m - 7 = (7 m -) (..... +)$

فإن: العامل الأخر هو

$$\dots = (\overline{\uparrow})^{\times} (\overline{\uparrow})^{2} = \dots$$

رد إذا كان: احتمال نجاح طالب في إحدى المواد الدراسية ١٠,٨

فإن: احتمال رسوبه فيها

$$\Lambda = {}^{7}(\overline{YV}) (\sim) \qquad (\Upsilon - V)$$

المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر والاحصاء/ الثاني الأعراوي (٥١) منترى توجيه الرياضيات / عاول اووار

(الإجابة

$$(1)$$
 $(m-\pi)(m+Y) = 0$ (1)

(ثانيًا) : صندوق به ١٥ كرة متماثلة ومرقمة من ١ إلى ١٥ سحبت كرة عشوائية أوجد احتمال أن تكون الكرة المسحوبة مكتوب عليها عدد :

(١) أولى . (١) يقبل القسمة على ٥

الإجابة

$$(i_0 V)$$
 م $S = \{ 13 - 3 \}$
 $(i_0 V)$ $(i_0 V)$

حلل كلًا مما يأتى تحليلًا كاملًا:

(ح) ا س + ب س + اص + ب ص

الإجابة

$$(1)(m-1)(m+1)$$
 $(1)(m-1)(m+1)$
 $(1)(m+1)(m^2-1m+1)$
 $(2)(m+1)(m+1)$
 $(2)(m+1)(m+1)$
 $=(1+1)(m+m)$

(1) أوجد مجموعة حل المعادلة :

$$q = {}^{Y-m}(\overline{Y})$$
 وجد قیمة س حیث (\sqrt{Y})

المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر والاحصاء/ الثاني الأعراوي (١٦) منتري توجيه الرياضيات / / عاول اووار

اختر الإجابة الصحيحة:

$$(1)$$
 إذا كان : $m + m + m^{w} = 1$ فإن : $m = \dots$

ره) فصل دراسي فيه ١٥ ولدًا ، ٢٠ بنتًا فإذا تغيب أحد التلاميذ فإن : احتمال أن بكون الغائب ولدًا = (﴿ أَمْ ﴿ أَهُ ﴿ أَهُ ﴿ أَهُ ﴿ أَهُ ﴿ أَهُ ﴿)

الإجابة

$$\frac{\pi}{V} = \frac{10}{70} (2)$$

(۳۷) أكمل:

$$(-2)$$
 إذا كان : $(\frac{7}{6})^m = \frac{8}{7}$ فإن : (-2)

الإجابة

11(1)

المراجعة النهائية الفصل الرراسي الثاني/ الجبر والاحصاء/ الثاني الأعراوي (١٧) منترى توجيه الرياضيات / ماول اووار

(الإجابة

(ثانيًا) : سلة بها كرات مرقمة من ١ إلى ١٥ سحبت كرة عشوائيًا فما احتمال

أَنْ تَكُونُ الْكُرِةُ الْمُسْحُوبِةُ : (1) تحمل عددًا يقبل القسمة على ٣

(عددًا أوليًا .

الإجابة

(أولًا) : حلل كلًّا من المقادير الأتية :

(ثانيًا) : استخدم التحليل لتسهيل حساب قيمة : (٧٧) - (٢٣)

(الإجابة

ركٍ أوجد مجموعة حل المعادلة الأتية حيث س ∈ ع

ليلة اللامتمان في الرياضيات (جبر - هنرسة) الصف الثاني الأمراوي ترم ثان (١)

مراجعة الجبر

س ا اختار الاجابة الصحيحة مما بين الاجابات المعطاة :-

(الأصراوى ترم ثان (۲)	الصف الثاني	(جبر - هنرسة)	ى الرياضيات (ليلة (الامتمان نر
-----------------------	-------------	----------------	---------------	-------------------

```
(۱۳) إذا كان ٢٠٠ = ٧ فإن ٢٠٠٠ = ..... (أ) ٨ (ب) ١٣ (ج) ٣٦
   £ Y (4)
         (١٤) إذا كان المقدار س ٢ + ٩ س - ١٢ قابلاً للتحليل فإن ٩ يمكن أن تساوى .....
                        (ج) ۸
                                                 (ب) -۸
                                                                       17 (1)
  1- (4)
              (١٥) إذا كان س - ٨ = (س + ٩) (س + ٢ س + ٤) فإن ٩ = .....
 ۲- (٤)
                                                                         1 (1)
                        (ج) ۲
                                                  (ب) - ٤
                                   ..... +\frac{1}{1} +\frac{1}{1} +\frac{1}{1} +\frac{1}{1} +\frac{1}{1} +\frac{1}{1} +\frac{1}{1} +\frac{1}{1}
  1 (4)
                       (ج) ۷
                                                  11(4)
                                                                         9 (1)
                          (١٧) مجموعة حل المعادلة س = ٢س في ح هي .....
                                                               {·}(i)
                                     (ب) ۲-،۰}
 { T } (2)
                   { Y · · } (÷)
   (١٨) إذا كان أحد عاملي المقدار س + س - ٦ هو س + ٣ فإن العامل الاخر هو .....
(د) س + ٢
                    (ج) س + ۲
                                               (ب) س -۳
                                                                    Y- (1)
<sup>1</sup>/<sub>1</sub> (4) <sup>1</sup>/<sub>1</sub> (→)
                 (۱۹) إذا كان س<sup>ا</sup>ص<sup>-۲</sup> = ٨ فإن <del>ص</del> = .....(أ) ٢ (ب) -٢
                  (۲۰) مجموعة حل المعادلة m^{7} - 17 = 0 في ح هي .....
                     { t - · t } (->)
                                               { t-} (+)
                                                                     { £ } (i)
    Ø (-)
                                                             س۲ اکمل ما باتی :-
                    (\Upsilon)اذا کان q^{\omega} = \Lambda ، q^{\omega} = \Upsilon فإن q^{\omega + \omega} = ...
            (٣)إذا كان س + ص = ٢ ، س' _ س ص + ص' = ٨ فإن س' + ص' = ......
         (٤) قيمة م التي تجعل المقدار ٤س + ٢ س + م مربعاً كاملاً هي ......
                             (ه) إذا كانت ه وسلم = ٧س٠٠٠ فإن س = .....
              (٢)إذا كان س + ص = ٤ ، س _ ص = ٢ فإن س - ص = ص = ....
            (٧) إذا كان ( س - ٥) = صفر فإن مجموعة حل المعادلة في ح هي .....
             (٨)مجموعة حل المعادلة (س+٢) (س- ٥) = صفر في ح هي ......
(٩) يمكن تحليل المقدار س + + ٢٠ بإكمال المربع بإضافة الحد ...... ومعكوسة الجمعي .....
```

```
ليلة اللامتحان في الرياضيات (جبر - هنرسة) الصف الثاني الأعراوي ترم ثان (٣)
```

```
\dots = r \div 1 \cdot r - 1 \times r \quad (11)
  (١٢) إذا كان س + ص = ٧ ، ٩ - ب = ؛ فإن ٩(س + ص) - ب (س + ص) = .....
                                  (۱۳) ربع العدد ۲<sup>*</sup> = ..........
(۱۴) ۲، ۳، ۲، ۹، ۲، ۳ ....... بنفس التصلصل
س ٣ أسئلة مقالية
                                      س ١ حلل كلا مما يأتي تحليلا تاما :-
                                                      (۱) ۱۱ س - ۹
      (Y) 9 m + p m + o 9 + o p
                                          الحل ( عس - ٣ ) ( ع س + ٣ )
  الحل ( ٩ س + ب س) + ( ٥٩ + ٥ ب)
    (++)+0(4++)
      (۱+ ب) (س+ ه)
(۱) س<sup>۱</sup> + ۱
                                                (٣) ٣س + ٧ س - ٢
          الحل (س + ۲ )' - £ س'
                                            الحل (٣ س - ٢) (س + ٣)
(w'+++w) (w'++-w)
                                             (٥) ص ٢ + ص + ١
                                        الحل (ص + ص) + (ص + ١)
الحل (٢س + ٥) (٤س - ١٠ س + ٢٥)
                                          ص ( ص + ۱ ) + ( ص + ۱ )
                                                (\(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\) (\(\pi^2 + \frac{1}{2}\) (\(\pi^2 + \frac{1}{2}\) (\(\pi^2 + \frac{1}{2}\) (\(\pi^2 + \frac{1}{2}\))
   (٨) س ص + ٥ ص + ٧ س + ٣٥
                     1- "w (4)
                                                 الحل (س- ٧) (س+٧)
   (١٠) س + ١٦ ص + ٧ س ص
           T. - w 17 + 'w (11)
                   (١٢) ٤س + ١
  (اجب بنفسك)
```

ليلة اللامتمان في الرياضيات (جبر - هنرسة) الصف الثاني الأعراوي ترم ثان (٤)

س٢ أوجد مجموعة الحل لكلا من المعادلات الاتية في ح

$$(Y) \ m(m+7) = 17$$
 $(Lab) \ m' + 1m - 17 = met$
 $(m+A) \ (m-Y) = met$
 $m+A = met$
 $m-Y = met$
 $m-Y = met$
 $a. \sigma = \{-A, Y\}$

$$(1)^{2} - (1)^$$

$$Y = \frac{\omega_{1} \times \omega_{r}}{\omega_{1}} = \frac{\omega_{1}}{\omega_{1}} \quad (1)$$

$$(7) \quad \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{2$$

$$1 = \frac{1}{2} = \frac{1 + \omega_{\tau \times} + \omega_{\tau \times}}{\omega_{\tau \times} + \omega_{\tau \times}} = \frac{1 + \omega_{\tau \times} + \omega_{\tau}}{\omega_{\tau \times}} = \frac{1}{2} =$$

$$س$$
 إذا كان 7 $^{-7}$ $=$ 7 أوجد قيمة س 7 الحل 7 $^{-7}$ $=$ 7 7 $^{-7}$ $=$ 7 $^{-7}$ $=$ 7 $^{-7}$ $=$ 7 $^{-7}$ $=$ 7

منتري ترجيه الرياضيات أرا عاول إورار

ليلة اللامتحان في الرياضيات (جبر - هنرسة) الصف الثاني الأعراوي ترم ثان (٥)

سه إذا كان
$$\frac{N^{-1}\times N^{-1}}{N^{-1}}$$
 = 3 آ أوجد قيمة س-1

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$$

(۱) إذا كان $7^{0-1} = \frac{1}{4}$ أوجد قيمة ن

(۱) إذا كان
$$\frac{\Lambda^{m} \times P^{m}}{\Lambda_{\Lambda}}$$
 = ۱۴ أوجد قيمة ١٠٠٠

(V) remplies
$$\frac{(\overline{\tau})^{3} \times (\overline{\tau})^{3}}{(\overline{\tau}) \times (\overline{\tau})^{3}}$$

(۸) أوجد قيمة س إذا كان (
$$\sqrt{\pi}$$
) أوجد قيمة س







الجزء الأول

(١) أكمـل:

.... +
$$\uparrow \lor$$
 - = $(\Upsilon - \dot{\uparrow} \Upsilon) (\Upsilon - \dot{\uparrow}) (\Upsilon$

$$10 - \dots + \dots = (7 - \omega 7) (\dots + \omega) (7$$

$$\gamma - \dots + \dots = (\gamma - \omega \gamma) (\dots + \omega) (\gamma - \dots + \omega)$$

$$\dots + \dots + ^{\mathsf{T}} \dots + ^{\mathsf{T}} \dots = (\dots + ^{\mathsf{T}} \dots) (\times ^{\mathsf{T}} + \dots) (\times ^{\mathsf{T}} \dots + ^{\mathsf{T}} \dots) (\times ^{\mathsf{T}} \dots + ^{\mathsf{T}} \dots + ^{\mathsf{T}} \dots)$$

$$(^{7} - ^{7} + + ^{7}) = (^{7} +) (.... + ^{1}) (^{9}$$

$$(\dots + 1) (\dots + 1) = 7 + 10 + 10$$

$$(.....) w^{7} + ow - 71 = 17 - ow + (.....) (Y - ow - 71)$$

$$(\xi + \dots + \dots) (\dots - \omega) = \dots - \omega$$
 (A)

$$^{r}(....+...) = \omega \omega + ^{r}(\omega - \omega) (9)$$

$$\dots + i \tilde{r} \cdot - \dots = \tilde{r} (\dots - i \circ) (1 \cdot \dots - i \circ)$$

1
 1 2

$$(....+...)$$
 $(m-m) = - 2m$ $m = -1$

$$(.... + r) (.... - r) = {}^{r} \omega^{r} = (1r)$$

$$(.... - m^{\gamma}) m^{\gamma} = m^{\gamma} - m^{\gamma}$$
 (15)

$$^{7}(\omega^{7}-....)=....+....-^{7}\omega^{2}$$
 (17





١٧) مجموع قيم أ التي تجعل المقدار: س + أ س - ١٥ قابلاً للتحليل هي

المقدار ٤س
$$- 11س + ك يكون مربعًا كاملاً عندما ك =$$

$$= ^{7}$$
 اذا کان $^{7} = ^{7} = ^{8}$ ، $^{8} = ^{9} = ^{9} = ^{9} = ^{1}$

٢٢) إذا كان المقدار :
$$exttt{w}^{7} + exttt{l}$$
 س $exttt{-0.1}$ قابلاً للتحليل فإن قيم أ السالبة $exttt{-0.1}$

7
 اذا کان 1 + 7 + 7 ، أب = 7 فإن (أ – ب)

$$-$$
 ۲) إذا كان $س^{7}$ — ك + ۱۰ = $(س - 7)$ ($m + 7$) فإن ك = $(7 - 1)$

۲۹) مربع محیطه ۲س سم فإن مساحته تساوی

$$-$$
 ") إذا كان (س $-$ ") أحد عاملي المقدار س $+$ ٢س $-$ ١٥ فإن العامل الآخر هو

٣١) إذا كان (
$$-3$$
) أحد جذرى المعادلة $m^7 + 7m - 3 = 0$ فإن الجذر الآخر هو

مجموعة حل المعادلة
$$m^{7} + 2 = 0$$
 هي

مجموعة حل المعادلة
$$m^{7}-1=0$$
 هي





الصف الثاني الإعرادي

$$(m + 0)$$
 أحد عاملي المقدار $(m^7 + 0)$ فإن العامل الآخر هو

$$= 2$$
 اذا کان (س + ص) $= 2$ ، س $= 4$ ص $= 1$ فإن س ص

(٢) اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :-

$$(1)^{\gamma} (1 - \omega)$$
 (ω)

$$(\xi - \omega) (\omega - 1)$$
 $(\xi - \omega) (\omega - 1)$

$$\dots = (1 + 1 + 1) (1 - 1) (7$$

$$r(1-1) (2)$$

2
 اِذا کان س 7 + ص 7 = 7 ، س ص = 7 فإن (س 7 = 1

$$(1) \qquad (2) \qquad (2) \qquad (3) \qquad (4) \qquad (4) \qquad (5) \qquad (7) \qquad (1) \qquad (1) \qquad (1) \qquad (1) \qquad (2) \qquad (3) \qquad (4) \qquad (4) \qquad (5) \qquad (5) \qquad (7) \qquad (7)$$

$$7 \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} = 7 \pm$$

٦) إذا كان
$$س^{Y} - 7 + 2$$
 مربعًا كاملاً فإن $2 = 1$

$$^{\vee}$$
 اذا كان ك $^{\vee}$ $^{\vee}$ $^{\vee}$ $^{\vee}$ $^{\vee}$ $^{\vee}$ مربعًا كاملاً فإن ك $^{\vee}$

$$(i) - 7 \qquad (-1) \qquad (-1) \qquad (1) \qquad (2) \qquad (2) \qquad (3) \qquad (4) \qquad (4) \qquad (5) \qquad (5) \qquad (6) \qquad (7) \qquad (7)$$

1
 إذا كانت : $(1 + \mu)^{7} = 3$ ، $1^{7} + \mu^{7} = 9$ فإن أ μ تساوى :

$$(1)$$
 (2) (3) (4)



كن أن تساوى	لاً للتحليل فإن ك لا يم	ں ^۲ + ك س – ۲٤ قاب	٩) إذا كان المقدار: س
o (7)	(ذ) ۳	۲ (ب)	۲- (أ)
ی	لاً للتحليل فإن ك تساو	س + ۲ قاب	١٠) إذا كان المقدار:
٤ (٦)	(ج)	۲ (ب)	۱ (أ)
نساوى :	س = ٣ فإن س + صر	$-$ ص 7 = ۱۲ ، س	 ۱۱) إذا كان : س^٢ –
10 (7)	(ج) ۲۲	(ب)	۳ (۱)
نساوى :	٣) (س – ٢) فإن ك ن	ك س – ٦ = (س +	۱۲) إذا كان : س٢ +
ر (٦)	(ج)	(ب) ۱	۱ - (أ)
رى :	عًا كاملاً عندما جـ تسار	٨ س + جـ يكون مرب	۱۳) المقدار : س ٔ +
7 ٤ (٧)	(ج) ۲۱	٤ (ب)	۲ (أ)
ں ٔ =	$\lambda = \lambda$ فإن : س $^{\prime}$ + ص	ص) ۲ = ۲ ، س صر	۱٤) إذا كان : (س +
47 (7)	(ج) ۶۲	(ب) ۲۱	۸ (۱)
تساوى :	٣) (س + ٧) فإن ك	ك س_ ۲۱ = (س _	۱۰) إذا كان : س ^۲ +
, ,	, ,	(ب) ٤	
ں تساوی :	ص۲ = ٤ فإن س ص	ص)۲ = ۱۰ ، س۲ +	۱٦) إذا كان : (س +
1 & (7)	(ج) ٢	(ب) ۳	۲ (أ)
:	ص + ٤ص ^٢) يساوى	٢ص) (س٢ + ٢ س م	- / - (
_	(ب) س" – ۸م	ں "	. ,
۲	(L) س 7 + Λ صر	ص ٣	(ج) س ^۲ + ۲
	لاً فإن ك تساوى :	. ٣٢ أ + ك مربعًا كام	۱۸) إذا كان ۲۶ أ٢ _
17 (2)	` ,	(ب) ٤	()
س" – ص" تساوى :	$0 + \omega^{Y} = Y \text{ if } Y = Y$	ں = ہ ، س ٔ + س صر	۱۹) إذا كان س – صر
(2) ۳۵	(جـ) ۱۲	(ب) ۲	(أ) ۲





الصف الثاني الإعرادي

٢٠) المقدار : س (ص + ٣) + ع (ص + ٣) يساوى :

$$(7 + \omega + 3 + 7)$$
 ($(1 + \omega + 3)$ ($(2 + \omega + 3)$ (

$$(x + 2)$$
 $(x + 3)$ $(x + 3)$ $(x + 4)$ $(x + 4)$

(٢١) إذا كان : $1^7 + 7^1 + 4^7 = 7$ فإن : $1^7 + 4^7 + 4^7 = 7$

۲۲) إذا كانت س = ۱۳ ، ص = ۱۱ فإن : $س^{7}$ - 7 $س ص + <math>ص^{7}$ تساوى :

$$^{"}$$
 اذا کان $^{"}$ + $^{"}$ = $^{"}$ = $^{"}$ ان $^{"}$ = $^{"}$ ان اخان $^{"}$ = $^{"}$ ان اخان $^{"}$

 2 کا ناتج المقدار : $(^{4}$ س 7 – 7 ص 7 \div $(^{7}$ س - 7 ص یساوی :

$$(i)$$
 $3 + 7 + 7 + 9 - 0$ (i) $3 + 7 + 7 + 9 - 0$

$$(-1)^{7}$$
 (د) کس -1 (د) کس $+1$ (د) کس $+1$ (د) کس $+1$ (د) کس $+1$ (د) کس $+1$

 $^{\circ}$ ۲) إذا كان m^{3} + $^{\circ}$ + $(m^{+}$ + $^{\circ}$ +) فإن ك تساوى :

٢٦) المقدار : $m^7 + 1$ س + ٩ يكون مربعًا كاملاً إذا كانت أ تساوى :





الصف الثاني الإعرادي

	: • فإن أ تساوى :	لة س´ ــ ٥س + أ =	٢٨) إذا كانت ٢ حلاً للمعاد			
(د) ۲	ر ڊ) ۲	(ب) - ۲	۳ - (أ)			
٢٩) إذا كانت أربعة أمثال عدد يساوى ٤٨ فإن ثلث هذا العدد يساوى:						
(د) ۱۲	(ج) ۲۲	(ب) ۸	٤ (أ)			
	: :	: (س – ۱) ٔ = ۰ هـ	٣٠) مجموعة حل المعادلة			
{ , } (7)	{ ' ' ' -} (→)	(ب) { - ۱ }	{·} ([†])			
٣١) إذا كان مساحة المستطيل الذي بعداه س سم ، س + ١سم تساوى ٣٠ فإن س تساوى :						
(د) ۲	(خ)	(ب) ٤	٣ (أ)			
٣٢) إذا كان متوسط عددين يساوى ٥، وكان أحدهما يساوى ٣ فإن الأخر يساوى :						
12 (7)	(ج) ∀	(ب) ٤	۲ (أ)			
	نذ ثلاث سنوات هو:	ن س سنة فإن عمره م	٣٣) إذا كان عُمر زياد الأر			
(د) س + ۳	(ج) س — ۲	(ب) ۳ – س	(أ) ٣س			
:	س فإن مساحته تساوي	ص، عرضه س – ص	٣٤) مستطيل طوله س + م			

$$(i) \quad Y \quad (-1) \quad (-1) \quad Y \quad (-1) \quad Y \quad (-1) \quad ($$

٣٥) عدد طبيعي إذا قسم على كل من ٢ ، ٣ ، ٤ كان الباقي واحدًا وإذا قسم على ٥ لا يوجد باق ِ . فإن العدد هو





الصف الثاني الإعدادي

(٣) أسئلة مقالية:

(١) حلل كلاً مما يأتي تحليلاً كاملاً:

$$\Lambda = mV = 7m$$
 (1)

$$9 - {^{7}}\omega \frac{1}{\pi} (10)$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}$$

$$\xi \Lambda = {}^{m} \omega \frac{\pi}{\xi} (\Upsilon)$$

۲) ص ۲ – ۱۶ ص + ۲

$$\frac{1}{\sqrt{9}} - \frac{1}{\sqrt{9}}$$

$$^{\text{T}}$$
 $^{\text{T}}$ $^{\text{T}}$ $^{\text{T}}$ $^{\text{T}}$ $^{\text{T}}$ $^{\text{T}}$

$$(-7 - 1) \xi - (-7 - 1) (7 \xi)$$

$$\Lambda + \omega^7 - \gamma^7 \omega^7 - \gamma^7 \omega$$
 (7 Λ

$$\Lambda = m^{\gamma} = \gamma m^{\gamma} = \gamma m^{\gamma}$$
 (*•

$$(m - 7) (m + 7) - 7m$$





(٢) أجب عن الأسئلة الآتية:

- (۱ استخدم تحلیل الفرق بین مربعین لإیجاد ناتج المقدار $(77,0)^7 (10,0)^7$
- $^{7}(77, 17) \times 7 ^{7}(77, 17) \times 7 \times (77, 17) \times 7 \times (77, 17)$ استخدم التحلیل فی إیجاد ناتج المقدار : 7
 - 7) اختصر 7 اختصر 7 (أ 7 ب) (أ + 7 ب) + 9 ب
- - $^{\circ}$) اختصر لأبسط صورة : (٢ أ $^{\circ}$ $^{\circ}$ (أ + ٢ب) + أ $^{\prime}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$
- ٦) إذا كان (ص + ٢) هو أحد عاملي المقدار ٤ ص 7 + ص 2 فأوجد العامل الآخر.
- $^{\prime}$ إذا كان $^{\prime}$ أ $^{\prime}$ عب هو أحد عاملي المقادر $^{\circ}$ أ $^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$ أوجد العامل الآخر.

- (9) أوجد في أبسط صورة : (m m) (m + m) $(m^2 7m^2 m^2 + m^2)$
 - (۱۰) إذا كان $m + \frac{1}{m} = 0$ فأوجد قيمة $m^{2} + \frac{1}{m}$
 - $\frac{1}{m} + \frac{1}{m} = 3$ فأوجد قيمة س + $\frac{1}{m}$ فارد كان س الم
 - ١٢) أوجد في ح مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

$$\bullet = 9 - {}^{7}\omega \xi$$
 (ب) ± 2

$$\bullet = 17 - \omega - (2) \qquad \bullet = 17 - \omega - (3) \qquad \bullet = 17 - \omega - (4) = 0$$

$$\bullet = (\omega + 1)^{7} = \bullet$$

$$\bullet = (\omega + 1)^{7} = \bullet$$

$$\cdot = \xi + {}^{\mathsf{Y}}(\circ - \omega) - (\mathsf{Y} + \omega) (\mathsf{I} - \omega \xi) (\mathsf{J})$$







- ۱۳) مستطیل بعداه (س + ۱) سم ، (س + ۵) سم . أوجد محیطه ومساحته .
- ۱٤) مربع طول ضلعه يساوى (\circ أ + ب) سم حيث أ ، ب عددان صحيحان موجبان أوجد مساحته . ثم أوجد القيمة العددية للمساحة عندما أ = Υ سم ، ب = Υ سم
 - ١٥) عددان صحيحان زوجيان متتاليان مجموع مربعيهما ١٠٠ أوجد العددين .
 - ۱٦) مستطیل یزید طوله عن عرضه بمقدار ۳ سم ، فإذا کانت مساحته تساوی ۲۸ سم فروجد طوله و عرضه .





الصف الثاني الإعرادي

الجزء الثاني

تمارين عامة على القوى الصحيحة السالبة وغير السالبة

أولاً: أكمل ما يأتي

- ۱) العدد $(\sqrt{Y})^{-7}$ في أبسط صورة =
- Y) العدد $\frac{1}{(\sqrt{0})^{-1}}$ في أبسط صورة =
 - $\left(\frac{1}{r}\right) = \left(\frac{r}{r}\right) \left(\frac{r}{r}\right)$
- ع) إذا كان $7^{m-7} = 1$ فإن m = 1
- $^{\circ}$) إذا كان $^{\circ}$ $^{\circ}$ = $^{\circ}$ فإن س
- 7 أبسط صورة للمقدار : $(\sqrt{7})^{\text{صفر}} \times (\sqrt{7}) \times (\sqrt{7})^{7} \times (\sqrt{7})^{7} = \dots$
 - 7 اکبر العددین : $(-\sqrt{11})^{3}$ او $(-\sqrt{11})^{\circ}$ هو
 - \wedge ابسط صورة للمقدار : ((\sqrt{V}))) "((\sqrt{V}))" ((\sqrt{V}))" =
 - ۹) قيمة المقدار : $=\sqrt[7]{\frac{717}{(7)^{\times}}} = \dots$
 - ١٠) إذا كان خمسة أمثال عدد هو 7 فإن $\frac{3}{6}$ هذا العدد هو
 - ۱۱) أبسط صورة للمقدار: $Y^{-iq} + (Y)^{-1} (\frac{1-1}{Y})^{-1} = \dots$
 - = (۱۲) اِذا کانت س = ($\sqrt{7}$ + $\sqrt{7}$) ، ص = ($\sqrt{7}$ $\sqrt{7}$ فإن س ص

 - ا نات $^{\infty}$ × $^{-\omega}$ = ۱,۰ فإن س =







$$\frac{1}{17} = \frac{1}{17} = \frac{1}{17}$$
 فإن $\frac{1}{17} = \frac{1}{17}$

۱٦) أبسط صورة للمقدار :
$$Y^{-7} \times Y^{-7} \div 3^{-7} =$$

۱۷) أبسط صورة للمقدار :
$$(7^{-1})^{3} \div 9^{-7} \times (-7)^{-1} = \dots$$

۱۸) أبسط صورة للمقدار :
$$(\Upsilon^{7} \times \Upsilon^{-7})^{\vee} \div (\sqrt[7]{-\Lambda})^{\text{out}} = \dots$$

۱۹) إذا كان :
$$^{\infty}$$
 + $^{\infty}$ + $^{\infty}$ = ا فإن ω =

$$\frac{\gamma}{\gamma}$$
 إذا كان $\frac{\gamma^{\infty} \times \gamma^{\infty}}{(\gamma \gamma)} = \frac{\gamma}{\gamma}$ فإن س =

ثانيًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) ٣-٢ يساوى:

$$\frac{1}{q} \left(\Rightarrow \frac{\frac{1}{q}}{q} \left(\Rightarrow \frac{\frac{1}{q}}{q} \right) \right) = \frac{1}{q}$$

۲) ۰,۰۰ × ۲،۰۰۲ یساوی :

٣) أي مما يأتي هو الأقرب إلى ٢١١ + ٢٩ ؟

٤) قيمة المقدار : (٢) ٢ + (٢) ٢ تساوى :

٥) سُدس العدد : ۱۲۲ × ۱۲۳ هو :

۲) قيمة المقدار : ۲° + (۲۲) ' (۲) ' (۲) ' (۲) ' (۲) ' (۲) ' (۲) ' (۲) (۲) ' (۲) (۲) (۲) (۲) ' (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (1

٧) ٤ + ٤ + ٤ + ٤ بيساوى :



د) ۲۲۹



Al-Azhar Language Institute

معهد الغد المشرق الأزهري الصف الثاني الإعرادي

$$(\Lambda \frac{\sqrt{2}}{\pi})^{-1}$$
 يساوى:

$$\frac{q}{\circ} \left(\circ \right) \qquad \frac{q}{\circ} \left(\div \right) \qquad \frac{q}{\circ} \left(\circ \right)$$

(۹) إذا كان س =
$$\frac{40}{\pi V}$$
 فإن س ' تساوى :

$$(2) \qquad \overline{T} \qquad (3) \qquad \overline{T} \qquad (4) \qquad \overline{T} \qquad (5) \qquad (7) \qquad ($$

۱۰) إذا كان
$$\Gamma^{m} = V$$
 فإن Γ^{m+1} تساوى :

اً) ۸
$$(-1)^m$$
 نساوی $(77)^m$ نساوی $(77)^m$ نساوی

۱۲) إذا كان
$$o^{w} = 3$$
 فإن $o^{w^{-1}}$ تساوى :

۱۳) إذا كان
$$^{\Lambda} - ^{1}$$
 = ۱ فإن س تساوى :

1
) صفر ب) $\frac{1}{3}$ حفر ب) کا ا

۱٤) إذا كانت
$$(m-\circ)^{-abc}=1$$
 فإن $m\in$

$$(10)$$
 إذا كان $(10)^{-7} = 1$ فإن $(10)^{7}$ تساوى :

$$^{\prime\prime}$$
 اذا کان $^{\prime\prime\prime}$ = $^{\circ}$ ، $\frac{^{\prime}}{^{\prime\prime}}$ = $^{\prime\prime}$ فإن $^{\prime\prime\prime}$ = $^{\prime\prime\prime}$



الصف الثاني الإعدادي



۱۸) إذا كان
$$7^m - {}^m \times {}^{n-m} = \frac{{}^p}{3}$$
 فإن $m = \frac{{}^p}{3}$

$$^{\tau}$$
 $^{\omega}$ $^{\omega}$

۱۹) القيمة العددية للمقدار :
$$\frac{1+0^{1} \times 0^{1} \times 0^{1}}{1+0}$$
 تساوى :

$$1 \cdot \cdot \cdot (2 \qquad \qquad 1 \cdot (- +) \qquad \qquad (\cdot) \qquad \qquad (\dot{})$$

$$(7)$$
 المقدار $\frac{7^{\infty} \times 7^{\infty} \times 7^{\infty}}{\sqrt{2}} = \dots$

ثالثاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) أوجد في أبسط صورة قيمة كل من:

r
- $\left(\overline{V}\right)^{r}$) (7 r - $\left(\overline{T}\right)$ -) (0 $^{\epsilon}$

$$\stackrel{\xi-}{\left(\frac{\overline{Y}}{Y}\right)} \left(\begin{array}{c} q \\ \end{array} \right) \qquad \stackrel{Y-}{\left(\cdot,\cdot\right)} \left(\begin{array}{c} \lambda \\ \end{array} \right) \qquad \stackrel{\overline{Y}}{\left(\frac{Y}{Y}\right)} \left(\begin{array}{c} \lambda \\ \end{array} \right) \qquad \stackrel{\overline{Y}}{\left$$

٢) أوجد في أبسط صورة قيمة كل مما يأتى :

$$\stackrel{\circ}{\circ} - \left(\frac{\overline{r}}{r}\right) \left(\stackrel{\circ}{\circ} - \left(\frac{1}{\overline{r}}\right) \right) \left(\stackrel{\circ}{r} - \left(\frac{1}{\overline{r}}\right) \right) \left($$





الصف الثاني الإعدادي

(٣) اختصر لأبسط صورة:

$$(\overline{})^{\circ} + (\overline{})^{\circ} + (\overline{})^{\circ$$

$$\frac{\hat{r}(\overline{r}) \times \hat{r}(\overline{r})}{\hat{r}(\overline{r})} (\xi \qquad \qquad \hat{r}(\overline{r})) \times \hat{r}(\overline{r}) (r)$$

(٤) اختصر كلاً مما يأتى إلى أبسط صورة:

$$\frac{\sqrt[r]{(1\cdot)} \times \sqrt[r]{(1\cdot)}}{\sqrt[r]{(1\cdot)} \times \sqrt[r]{(1\cdot)}} \left(\frac{\sqrt[r]{(1\cdot)} \times \sqrt[r]{(1\cdot)}}{\sqrt[r]{(1\cdot)} \times \sqrt[r]{(1\cdot)}} \left(\frac{\sqrt[r]{(1\cdot)} \times \sqrt[r]{(1\cdot)}}{\sqrt[r]{(1\cdot)} \times \sqrt[r]{(1\cdot)}} \right) \left(\frac{\sqrt[r]{(1\cdot)} \times \sqrt[r]{(1\cdot)}}{\sqrt[r]{(1\cdot)} \times \sqrt[r]{(1\cdot)}} \right) \left(\frac{\sqrt[r]{(1\cdot)} \times \sqrt[r]{(1\cdot)}}{\sqrt[r]{(1\cdot)} \times \sqrt[r]{(1\cdot)}} \right)$$

$$-\frac{\sigma}{2} \left(\frac{\omega}{\omega} \right) (\Rightarrow \qquad \gamma^{-1} (\omega^{-1} \times \omega^{-1}) (\omega^{-1} \times \omega^{-1})$$

(۲) إذا كان
$$w = \frac{\sqrt{r}}{r}$$
 ، $w = \frac{\sqrt{r}}{r}$ ، $w = \frac{\sqrt{r}}{r}$ ، $w = \frac{\sqrt{r}}{r}$ ، $w = \frac{\sqrt{r}}{r}$ ، $w = \frac{\sqrt{r}}{r}$

$$(w + m)^{2}$$
 اولاً: $(m + m)^{2}$ ثانیًا: $(m + m)^{2}$

(^) إذا كان : أ =
$$\frac{1}{\sqrt{1}}$$
 ، $\psi = -1$ فأوجد قيمة : $\sqrt{1}$ + (1 – ψ)- $\sqrt{1}$

: أ =
$$\sqrt{\Upsilon}$$
، ب = $\sqrt{\Upsilon}$ فأوجد قيمة : أو كان : أ

$$(1.)$$
 إذا كان : $m = 7 \sqrt{7}$ ، $m = 8$ فأوجد قيمة المقدار : $(m^7 - m^7)^7$





الصف الثاني الإعدادي

$$\frac{1+\omega}{2}$$
 (۱۱) إذا كان: $\left(\sqrt{\frac{\tau}{\tau}}\right)^{\omega} = \frac{\varepsilon}{\eta}$ فأوجد قيمة $\left(\sqrt{\frac{\tau}{\tau}}\right)^{\omega+1}$

$$1 = {}^{1} - {}^{2} = {}^{2} - {}^{2} = {}^{2$$

$$q = \overline{\gamma}$$
 فأثبت أن : $\sqrt{m} + \overline{\gamma}$ م $\sqrt{\pi}$ م $\sqrt{\pi}$ فأثبت أن : \sqrt{m}

(١٤) أوجد قيمة س في كل مما يأتى:

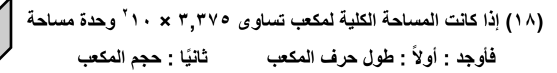
$$\lambda 1 = {}^{Y} - {}^{\omega}T$$
 (T $T = {}^{\omega}T$ (T

$$\frac{\lambda}{170} = \frac{1}{2} - \omega^{7} \left(\frac{7}{2}\right) \left(7\right) \qquad \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \omega^{7} \left(2\right) \qquad \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \omega^{7} \left(\frac{7}{2}\right) \left(\frac{$$

$$\frac{1}{1} = \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}} = \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}} \times \frac{\frac{1}{1}}{1} \times \frac{\frac{1}{1}}{1} = \frac{1}{1}$$

(۱۲) إذا كان
$$\frac{\Lambda^{m} \times \Lambda^{m}}{(\Lambda^{n})}$$
 = ۱۶ فأوجد قيمة (۱) س

$$1 = w$$
 ثم احسب قیم الناتج عن $\frac{1+w_{+}}{w_{+}}$ ثم احسب قیم الناتج عن $1 = w$



(۱۹) إذا كان حجم الكرة ح
$$=\frac{1}{\pi}$$
 نق فأوجد طول نصف قطر كرة حجمها (۱۹) إذا كان حجم الكرة ح $=\pi$) $(1 \times \pi, 4 \times \pi,$





تمارين عامة على الاحتمال

أولاً: أكمل ما يأتي ١) إذا كان احتمال نجاح طالب في إحدى المواد الدراسية ٠,٨ فإن احتمال رسوبه فيها ٢) عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد ٧ يساوي ٣) فصل در اسى به ٢١ ولدًا ، ١٥ بنتًا ، اختير أحدهم عشوائيًا فإن احتمال أن يكون التلميذ المختار ولدًا يساوي ٤) عند إلقاء قطعة عملة معدنية إذا كان احتمال ظهور صورة = احتمال ظهور كتابة فإن احتمال ظهور صورة يساوى ٥) كيس يحتوى على بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠ فإذا سحبت من الكيس بطاقة واحدة عشوائيًا ، فإن احتمال أن تحمل البطاقة عددًا أوليًا يساوى ٦) عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة ، فإن احتمال ظهور عدد لا يساوى ٢ هو ٧) إذا كان احتمال أن يذهب تلميذ إلى المدرسة سيرًا على الأقدام ضعف احتمال أن يذهب باستخدام إحدى وسائل المواصلات فإن احتمال أن يستخدم التلميذ وسائل المواصلات ٨) فصل به ٤٠ تلميذاً منهم ٢٠ يلعبون كرة قدم ، ١٠ يلعبون كرة سلة ، ٦ يلعبون كرة طائرة فإذا اختير تلميذ واحد عشوائيًا ، فإن احتمال أن يكون ممن لا يلعبون أي من الرياضات السابقة = ٩) مصنع ينتج ٢٠٠ لمبة يوميًا فإذا كان احتمال أن تكون اللمبة معيبة ٢٠,٠ فإن عدد اللمبات السليمة يساوي ١٠) إذا كان أحد الأندية يلعب ٣٠ مباراة وكان احتمال فوزه ٥٠٠ واحتمال تعادله ٣٠٠ فإن عدد المباريات المتوقع أن يخسر ها النادي يساوي





اختيرت تفاحة واحدة	خضراء، ٢ صفراء.	حات منها ٥ حمراء ، ٣	۱۱) حقیبة بها ۱۰ تفا
	ختارة غير حمراء =	مال أن تكون التفاحة الم	عشوائيًا ، فإن احت
۰٫۶ وکان عدد مرات	ة لتجربة عشوائية هو	حصول على نواتج معين	١٢) إذا كان احتمال ال
ج يسا <i>وي</i>	لحصول على هذه النوات	ة ١٠٠ فإن عدد مرات ا	إجراء هذه التجربا
لث بالنسبة لزواياه	، احتمال تحديد نوع المث	لاميذ رسم مثلث فإذا كان	١٣) طلب من أحد التا
	رج الزاوية =	أن يرسم التلميذ مثلثاً منفو	متساوية فاحتمال أ
	٠ . ١١ ١١ ١	4.1.24	
		صحيحة من بين الإجابان	
,		أن يكون احتمال أحد الا	
ر (7	ج) ۲۹٪	۱,۲۳ (ب	۱ ,۷۳ - (۱
	ر العدد ٥ يساوى :	ة واحدة فإن احتمال ظهو	۲) ألقى حجر نرد مرة
د) - د	' (÷	ب) صفر	° - ([†]
يساوى :	متوقع لظهور الصورة	٥٠ مرة فإن أقرب عدد	٣) ألقيت قطعة نقود •
د) ۲۲۰	7 £ 9 (->	۲۰۲ (ب	۱) ۲ ٤٠
	ر العدد ٧ يساوى :	ة واحدة فإن احتمال ظهو	٤) ألقى حجر نرد مرة
, (7	' (÷	<u>'</u> (ب	أ) صفر
زی :	ر عدد أولى فردى يساو	ة واحدة فإن احتمال ظهو	القى حجر نرد مرة
' (2	" (÷	<u>ب</u> (ب	أ) صفر
موبه فیها یساوی :	اد ۸۰٪ فإن احتمال رس	اح طالب في إحدى الموا	٦) إذا كان احتمال نجا
۷,۸ ر	٠,٢ (<u> </u>	٠,٠٢ (ب	٠,٠٨ (١
الثاني يساوى:	٠,٧٥ فإن احتمال فوز	كان احتمال فوز الأول	٧) يتسابق لاعبان فإذا
) (2	·, Vo (=	ب,۲۰ (ب	أ) صفر





٨) حقيبة بها ١٠٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ١٠٠ فإذا اختيرت واحدة عشوائيًا فاحتمال أن
 يكون عليها عدد زوجي = _______

اً) ٥,٠ ب) ١ جـ) صفر د) ٥٧٠٠

٩) فصل دراسى فيه ١٥ ولدًا ، ٢٠ بنتاً ، فإذا تغيب أحد التلاميذ فإن احتمال أن يكون
 الغائب ولدًا يساوى :

 $\frac{\circ}{V}$ (\(\frac{\pi}{V}\) (\(\frac{\pi}{V}\) (\(\frac{\pi}{V}\) (\(\frac{\pi}{V}\) (\(\frac{\pi}{V}\) (\(\frac{\pi}{V}\))

• ١) حقيبة بها • ١ كرات ملونة ، منها ٤ باللون الأبيض ، ٥ باللون الأحمر والباقى باللون الأسود فإذا اختيرت واحدة عشوائيًا فإحتمال أن تكون سوداء = ______

اً) ١,٠ (١,٠ ﴿ جَ عَبِ ٢ (١٠ ﴿ اللَّهِ اللَّلَّمِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّمِلْمِلْمِلْمِلْمِلْمِلْمِلْمِلْمِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ

۱۱) إذا كان احتمال أن يحل تلميذ مسألة ۰٫۰ ، فإن عدد المسائل المتوقع أن يحلها من بين ٢٠ مسألة يساوى:

۱) ۲ (ب ۲۰ (ب ۲۰ (۱) ۲۰

۱۲) إذا كان عدد تلاميذ أحد الفصول ٣٦ ، وكان احتمال اختيار تلميذ عُمره يقل عن ١٣ سنة هو لم فإن عدد تلاميذ هذا الفصل الذين تزيد أعمار هم عن ١٣ سنة يساوى:

۱) ۲۰ (ب ۲۰ (ب ۲۰ (۱ ۲۰)

۱۳) فصل به ۰۰ تلميذاً اختير تلميذ عشوائي فإذا كان احتمال أن يكون التلميذ المختار بنتاً يساوى ٤٠٠ فإن عدد الأولاد يساوى :

۱۰ (ع ۲۰ (ج ٤٠ (ب ٥٠ (أ

۱٤) صندوق يحتوى على عدد ٢ كرة بيضاء ، ٣ كرات حمراء ، ٥ كرات سوداء سحبت كرة عشوائيًا من الصندوق ، فإن احتمال أن تكون الكرة المسحوبة ليست حمراء تساوى :

۱, ۲ (ب ۲, ۲ (ب ۲, ۲ (ب ۲, ۲ (ب ۲ (







10) الشكل المرسوم يمثل لعبة الدوارة: احتمال توقف المؤشر عند عدد أكبر من ٢ يساوى:

اً) ۲۰٪ (∠ ٪ ۷۰ (ب ٪ ۲۰٪ ا٪

17) مدرسة مشتركة بها ٩٠٠ تلميذ ، اختيرت ٧٠ بنتاً من بين عينة عشوائية قدرها ١٥٠ تلميذاً ، فما عدد البنات المتوقع في المدرسة ؟

١) ٠٠٠ (٤ ج. ٤٨٠ ج. ٤٠٠ (١)

١٧) إذا كان احتمال أن يصيب أحد لاعبى الرماية الهدف يساوى ٠,٠ فإن عدد الإخفاقات المتوقعة إذا كرر التجربة ١٠ مرات =

أ) ٨ ب) ٢ ج) ١ صفر

١٨) صندوق به كرات ملونة بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق ، فإذا كان بالصندوق

١٥ كرة زرقاء ، وكان احتمال سحبها عشوائيًا من الصندوق هو $\frac{1}{\pi}$ فإن عدد الكرات الصندوق يساوى:

ج) ۳۰

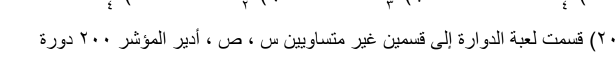
o (1

٤٥ (٦

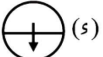
١٩) إذا صوب شخص على اللوحة المرسومة بالشكل المقابل، فإن احتمال إصابة المنطقة المظللة يساوى:

۱٥ (ب

 $\frac{r}{4} \left(2 \right) \qquad \frac{r}{4} \left($



فتوقف ٤٧ مرة في المنطقة س . في أي من الأشكال الآتية يشير المؤشر إلى المنطقة س؟













ثالثاً: أسئلة إنتاج الإجابة:

(١) الجدول التالي يبين تجربة اختيار رقم من الأرقام ٢ ، ٦ ، ٩ فكانت النتائج كالتالي :

٩	٦	۲	الرقم
س	٠,٥	٠,٣	الاحتمال

أولاً : أوجد قيمة س

ثانيًا: تحسب احتمال اختيار:

أ) عدد زوجى ب) عدد فردى جـ) عدد أولى

(٢) صندوق يحتوى على ٣ كرات حمراء ، ٤ كرات صفراء ، ٥ كرات خضراء أوجد احتمال أن تكون الكرة السمحوبة:

أ) صفراء ب) خضراء جـ) ليست حمراء

(٣) ألقى حجر نرد مرة واحدة أوجد احتمال:

أ) ظهور عدد أولى ب) ظهور عدد فردى

(٤) سلة بها كرات مرقمة من ١ إلى ١٥، سحبت كرة عشوائيًا، فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة: أ) تحمل عددًا زوجيًا.

ب) تحمل عددًا يقبل القسمة على ٣ جـ) تحمل عددًا أوليًا .

(°) مجموعة من البطاقات مرقمة بالأعداد من ١ إلى ٢٤ فإذا سحبت منها بطاقة واحدة عشوائيًا أوجد احتمال:

أ) أن تكون البطاقة المسحوبة عليها مضاعف للعدد ٦

ب) أن تكون البطاقة المسحوبة عليها عدد أولى .

ج) أن تكون البطاقة المسحوبة عليها عدد مربع كامل .



الجبر الصف الثاني الإعدادي



(٦) تعطى مستويات تقدير أداء التعلم لفصل به ٥٠ تلميذاً بالجدول الآتى :

دون المستوى	مقبول	ختر	جيد جدًا	ممتاز	التقدير
٨	١٦	11	٩	٦	العدد

فإذا اختير أحد التلاميذ عشوائيًا ، فاحسب احتمال أن يكون تقديره:

- أ) ممتازاً با دون المستوى جـ) أقل من جيد
- (٧) الشكل المقابل: يمثل لعبة الدوارة قسمت الدائرة إلى ٨ قطاعات متساوية . أوجد احتمال أن يتوقف المؤشر في المنطقة التي تحمل:
 - أ) عددًا زوجيًا . ب) عددًا أوليًا .
 - ج) عددًا ليس مربعًا كاملاً.
- (A) في أحد مصانع المصابيح الكهربائية تبين أنه يوجد ٣٦ مصباحًا معيبًا من بين ٢٠٠ مصباح ، فإذا سحب مصباح فما احتمال أن يكون المصباح المسحوب :

 أ) معيبًا ب) غير معيب
- (٩) تعطى نتائج أحد الأبحاث لإخصائى اجتماعى بإحدى المدارس عن كيفية وصول التلاميذ اليها كما بالجدول الآتى:

دراجة	أتوبيس	سيارة خاصة	سيرًا على الأقدام	طريقة الوصول
19	٣	17	٦٦	عدد التلاميذ

فإذا اختير تلميذ عشو ائيًا ، فما احتمال أن يكون التلميذ ممن :

- أ) يصلون بسيارة خاصة بي يصلون سيرًا على الأقدام
 - ج) لا يركبون الدراجات



الجبر الاعدادي



- (١٠) في إنتاج مصنع للملابس بمدينة العاشر من رمضان ينتج ٢٠٠٠ قطعة ملابس يوميًا ، فإذا اخذت منها عينة عشوائية حجمها ٢٠٠٠ قطعة وتم اختبارها فوجد بها ٢٠ قطعة معيبة فما هو عدد القطع المعيبة المتوقع في ذلك اليوم ؟
- (۱۱) قامت إحدى شركات إنتاج الآلات الحاسبة بسحب عينة من ۲۰۰ آلة وفحصتها فوجدت التالف منها 7 %
 - أ) ما عدد الآلات التالفة في هذه العينة ؟
 - ب) إذا كان الإنتاج الكلى للمصنع خلال هذا الشهر ١٥٠٠ آلة حاسبة ، فما العدد الصالح منها ؟
 - (۱۲) في مشروع تعبئة الموالح للتصدير وجد أن ٣٠ ٪ من الثمار لا تصلح للتصدير لصغر حجمها فكم طنا يمكن تصديره في عشرة أيام إذا كان مقدار ما ينتج يوميًا للمصنع ٢٠ طنا من الموالح ؟



الجبر الصف الثاني الإعدادي



إجابات الجزء الأول

(۱) أكمل <u>:</u>







(٢) اختر الإجابة الصحيحة:

$$(2m^{2} + 2m + 2m) (2m^{2} + 2m + 2m)$$

70 (70

(٣) الأسئلة المقالية

$$(1 + \omega) (1 - \omega) (1 -$$







$$(1 - \omega) + (1 -$$















$$(m^{2} - m^{2} - m^{2} - m^{2}) + (n^{2} - m^{2} - m$$





$$(1 \wedge, \circ + \Upsilon T, \circ) (1 \wedge, \circ - \Upsilon T, \circ) (1 \qquad (\Upsilon)$$

$$\Upsilon 1 \cdot = \sharp \Upsilon \times \circ =$$

$$(\Upsilon^{m}, \wedge \Upsilon - \Upsilon^{n}, \wedge \wedge) (\Upsilon^{m}, \wedge \Upsilon + \Upsilon^{n}, \wedge) \Upsilon (\Upsilon^{m}, \wedge \Upsilon^{n}) \Upsilon (\Upsilon^{m}, \wedge \Upsilon^{n})$$

(
$$w - w$$
) ($w + w$) ($w' - w'$) ($w' - w'$) ($w - w$)

$$\begin{array}{c}
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) (1) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\
 ^{7} \circ = {}^{7} \left(\frac{1}{\omega} + \omega \right) \\$$









$$Y + \frac{1}{r_{w}} + \frac{1}{r_{w}} = \frac{1}{r_{w}} + \frac{1}{r_{w}$$

$$\begin{array}{ll}
\cdot &= \omega & = -^{1} \omega & (1) \\
\cdot &= (1) \omega & (1) & (1) \\
\cdot &= (1) \omega & (1) & (1) \\
\omega &= (1) \omega & (1) \\
\omega &$$

$$\cdot = (m + m) (2 - m) (2 - m) (2 - m) (3 - m) (4 - m)$$







(a)
$$P = (m + 1)^{7}$$

 $m + 1 = \pm m$
 $m + 1 = \pm m$
 $m + 1 = m$
 $m + 1 = m$
 $m + 1 = m$
 $m = 7$
 $m = 7$

 $\bullet = {}^{\mathsf{T}}(\mathsf{1} - \mathsf{w})$

 $1 = \omega \leftarrow$





Al-Azhar Language Institute معهد الغد المشرق الأزهري

$$(17) \text{ acyden than the distribution } 17 \times (0 + m + 1 + m) = (17) \times (17 + m) = (17) \times (17 + m) = (17) \times (17) \times$$

(1)
$$\frac{1}{1}$$
 (1) $\frac{1}{1}$ (1) $\frac{1}{1}$

$$\bullet = (\begin{tabular}{ll} $ (\begin{tabular}{ll} $$$

17)
$$\dot{\mu}\dot{\rho}\dot{\rho}\dot{\rho}$$
 (17) $\dot{\mu}\dot{\rho}\dot{\rho}\dot{\rho}$ (17) $\dot{\mu}\dot{\rho}\dot{\rho}\dot{\rho}$ (17) $\dot{\rho}\dot{\rho}$ (17)







إجابات الجزء الثاني

تمارين عامة على القوى الصحيحة السالبة وغير السالبة

أولاً: أكمـل:

1 (9

۱۳) ۱ + س۲

ثانيًا: اختر

"\ (9

٤ (١٣

<u></u>

£-1 . (Y

٣) 🕌

1 (11

۸ (۱۰

·, \ (17

1.7 × 7 (£

۲ (٤

۸) صفر

1 - (17

7 (17

A. + 17. (T

٤ (٢

' (٦

1- w7 (Y)

- 1. (19
- 7. (7.

1 (17

- Y0 (£
- 1 · · · · (A
- <u>'</u> (٧

^ ۲۷ (۳





$$\frac{1}{r} \left(\begin{array}{ccc} & & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \\ & \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{ccc} & & \\ \end{array} \right) \left($$

$$(2) \quad (3) \quad (4) \quad (4)$$

$$= (\sqrt{Y})^{-\frac{1}{2}} \times \Psi^{-\Psi}$$

$$= \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{1} \times \frac$$

$$(\omega^{-\gamma} \times \omega^{+})^{-\gamma} = (\gamma^{-\gamma} \times \sqrt{\gamma^{-\gamma}})^{-\gamma} = (\gamma^{$$

$$\frac{\overline{v} \sqrt{v}}{v} = \sqrt[m]{\frac{v}{v}} = \sqrt[m]{\frac{v}{$$

$$(7) \times (\frac{1}{\sqrt{r}}) \times (\frac{\sqrt{r}}{r} \times \frac{\sqrt{r}}{r}) + (\frac{\sqrt{r}}{r}) \times (\frac{\sqrt{r}}{r}) \times$$









$$\frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} + \sqrt{r}}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \sqrt{r}}} \times \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \sqrt{r}}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} + \sqrt{r}}} = \frac{\overline{r} + \overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} + \overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} + \epsilon}} = \frac{\overline{r} + \overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} + \overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}} = \frac{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}{r} - \epsilon}}{\overline{r} \sqrt{ \frac{\epsilon}$$

$$r^{-1}((1-)-1)+\frac{1}{2}\left(\frac{1}{\sqrt{1}}\right)\times V \qquad (A)$$

$$1=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\times V=$$

$$1 - = {}^{\mathsf{T}}(\mathsf{q} - \mathsf{h}) = {}^{\mathsf{T}}({}^{\mathsf{T}}\mathsf{p} - {}^{\mathsf{T}}(\overline{\mathsf{T}}\mathsf{p}, \mathsf{p}))$$
 (1.)

$$\left(\frac{\tau}{r}\right) = \left(\frac{\tau}{r}\right) \left(\frac{\tau}{r}\right)$$

$$\sqrt{\frac{1}{r}} = \frac{1}{r} \left(\frac{r}{r} \right)$$

$$\xi = - \chi \qquad \leftarrow \qquad \Upsilon = - \chi$$

$$\left(\frac{r}{r}\right) = \left(\frac{r}{r}\right) = \left(\frac{r}{r}\right) = \left(\frac{r}{r}\right)$$





$$(17) \quad om^{7} + om^{2} = 0$$

$$(17) \quad om^{7} + om^{2} = 0$$

$$(17) \quad (17) \quad (17)$$







$$\frac{\omega^{(\gamma)} \times \omega^{(\gamma)}}{\omega^{(\gamma)} \times \omega^{(\gamma)}} \times \omega^{(\gamma)}$$

$$=\frac{\mathcal{V}_{\mathsf{W}} \times \mathcal{V}_{\mathsf{W}} \times \mathcal{V}_{\mathsf{W}}}{\mathbf{w}_{\mathsf{W}} \times \mathcal{V}_{\mathsf{W}}} = \frac{\mathcal{V}_{\mathsf{W}} \times \mathcal{V}_{\mathsf{W}}}{\mathcal{V}_{\mathsf{W}} \times \mathcal{V}_{\mathsf{W}}} = \frac{\mathcal{V}_{\mathsf{W}} \times \mathcal{V}_{\mathsf{W}}}{\mathcal{V}_{\mathsf{W}}} = \frac{\mathcal{V}_{\mathsf{W}} \times \mathcal{V}_{\mathsf{W}}}{\mathcal{V}_{\mathsf{W}} = \mathcal{V}_{\mathsf{W}} = \frac{\mathcal{V}_{\mathsf{W}}}{\mathcal{V}_{\mathsf{W}}} =$$

$$\frac{1}{1}$$
 = 1 × $\frac{1}{1}$ = $\frac{1}{1}$ × $\frac{1}{1}$ = $\frac{1}{1}$

$$7 = \frac{\omega}{\left(\frac{9 \times 4}{14}\right)} (17)$$

المقدار =
$$3 \times 7^{-0}$$
 = $3 \times 1 = 3$

$$(11)$$
 $TU' = 9VT, T \times 11'$

$$U^{r} = \frac{V^{r}}{r} = \frac{V^{r}}{r} = \frac{V^{r}}{r}$$

$$b = \frac{v}{v} = v,$$
وحدة طول

حجم المكعب =
$$U^{"} = (V, \circ) = \frac{V^{"}}{\Lambda}$$
 وحدة مكعبة







$$\pi$$
 نق π = π المجاه نق = π المجاه نق = π المجاه نق = π وحدة طول

الاحتمال

أولاً: أكمـل

$$\frac{1}{7}\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{$$

$$\frac{1}{r}(1)$$

$$\frac{1}{r}(1)$$

$$\frac{1}{r}(1)$$

ثانيًا:

$$(1) \ PV \ (2) \ PV \ (3) \ PV \ (4) \ PV \ (5) \ PV \ (7) \ PV$$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} \left(\frac{1}{\sqrt{1}} \right) = \frac{1}{\sqrt{1}} \left(\frac{1}{\sqrt{1}} \right) = \frac{1}$$





ثالثاً:

$$(1)$$
 أولاً: $w = (., + ., T) - 1 = w$

$$\frac{\varepsilon}{r} = \frac{1}{4} \left(\div \right) \qquad \frac{1}{r} = \frac{\varepsilon}{1} \left(1 \right) \qquad (1)$$

$$\frac{1}{7}$$
 (۳) ب $\frac{1}{7}$ ب ب $\frac{1}{7}$ (۳)

$$\frac{7}{6} = \frac{7}{10} \left(\div \right) \qquad \frac{7}{10} = \frac{1}{10} \left(\div \right) \qquad \frac{7}{10} \left(\div \right)$$

$$\frac{1}{1} = \frac{\epsilon}{1} \left(\div \right) \qquad \frac{1}{2} = \frac{\epsilon}{1} \left(\div \right) \qquad \frac{1}{2} = \frac{\epsilon}{1} \left(\circ \right)$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$$

$$\frac{r}{r} = \frac{r}{r} \left(\Rightarrow \frac{r}{r} \left(\Rightarrow \frac{r}{r} \right) \right)$$

$$\frac{i}{\circ} (\dot{}) \qquad \frac{\pi}{\circ} = \frac{\pi}{\circ} (\dot{}) \qquad (\dot{})$$

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} \left(\div \right) \qquad \frac{\lambda_2}{\lambda_2} = \frac{\lambda_2}{\lambda_2} \left(\div \right) \qquad \frac{\lambda_2}{\lambda_2} = \frac{\lambda_2}{\lambda_2} \left(\star \right)$$

ان نام
$$\frac{v}{v} \times v = v$$
 قطعة الم

اً) أ
$$\frac{7}{1}$$
 $\times \dots \times \frac{7}{1}$ أا قطعة الم

ب) ۱۵۱۰ = ۱۵۰۰
$$\times \frac{7}{111}$$
 = ۱۵۰۰ قطعة